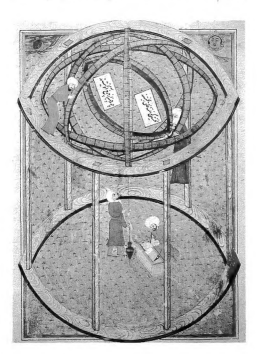
# فصّة العالمُ

تيمة وتفريم وداسة: و. يُعنى طريف الطوفي . و. بروي عبر الفناح







المشروعالقومير للنرجمة

20

#### المشروع القومى للترجمة

## فصة العلم

تالي*ن* ج . ج كرواثر

ترجمة وتقديم ودراسة

د. بدوی عبد الفتاح

د. يُمنى طريف الحولي



#### هذه ترجمة كاملة لكتاب

J.G. Crowther, A Short History of Science Methuen Educational Ltd, London, 1969

> « قام دبنوى عبد الفتاح بترجمة الفصول من الأول إلى الخامس، ومن الفصل السابع عشر إلى الخامس والمشرين، ووضع الشروح والتعليقات اللازمة عليها، وقامت ديمني طريف الخولي، بترجمة الفصول من السادس حتى الفصل السادس عشر، ووضع الشروح والتعليقات اللازمة عليها.

### فمرم المنثويات

٧	تصدير: المؤلف والكتاب بقلم المترجمين
10	الفحسل الأول : كعف انبعثق العلم
*1	القيصل الثبائي : للانة الخسام للعلم
*1	الفصل الثالث: الإغريق وصياغة الأفكار العلمية الإساسية
£V	الفصل الرابع : لماذا غريت شمس العلم لإغريقي أُ
94	الفصل الخامس : العلم الحديث جنيناً
٧٢	الفصل السانس: ميلاد العلم الحديث وارتقاؤه
4	الفصل السابع: الملاحة والفلك والفيزياء
110	الفصل الثامن : عالما الرياضة صاحبا الفخامة
140	الفصل التاسع: آخر الإنجازات العظمي للعلم في عصر النهضة
117	الفصل العاشر : التفجر الإنجليزي
101	الفصل العادى عشر : مصادر جديدة لقرى
111	الفصل لثاني عشر: اختراح المدرك البخاري
171	الفصل الثالث عشر : التاريخ يسارح الفطى التطور
141	الفصل الرابع عشر : البحث عن المائن والدراسة الطمية لسطح الأرض
147	الفصل الخامس عشر : التفاعل بين الصناعة والزراعة والطم
Y.Y	الفصل السادس عشر : مقاومة الأمراض : الجديدة والقديمة
**	الفصل السابع عشر : الكهرياء
110	الفصل الثامن عشر : نظرية الطاقة
701	الفصل التاسع عشر: الكيمياء والصناعة

الفصل الفشرون: الفوى لخهرييه.	1 10
الغصل الحادى والعشرون : المنهج العلمي في الصناعة	147
الفصل الثاني والعشرون: تطبيق الرياضيات على علم الحياة	YAY
الفصل الثالث والعشرون : الذرة	490
الفصل الرابع ولعشرون : الصغير والكبير	۲.۹
1.30	***

#### أصدير

#### المؤلف والكتاب

مؤلف الكتاب الذي نقدم ترجمته للقراء، واحد من رجال العلم البارزين في انجلترا ومن المهتمين بشئونه. شغل عبيداً من المناصب القيادية والتربيقة، فقد كان لفترة طويلة هو المحرر العلمي لجريدة والمانشستر جارديان». وإلى وقت قريب كان مدير القسم العلمي بالمجلس البيطاني وتراس تحرير النشرة العلمية التي يصدرها المجلس بعدة عبيداً من بينها اللغة العربية، فضلا عن ذلك، فهو محاضر مشهور أدار العبارة جذب الهتمام المثقة فضلا عن ذلك، فهو محاضر مشهور أدار العبارة جذب الهتمام المثقة فين بمقالات عن تاريخ العلم وفاعلياته الإنسانية. جمعت كتاباته بين بساطة العرض والتمسك بمبادئ التفكير العلمي، ولم يسمع له حياده العلمي بالزج بالتفسير العلمي في أطر أيديولوجية خفية أو معتقدات إيمانية، والمؤلف ليس غربيا على القارئ العربي فعله تعرف عليه من خلال كتابه والعلم وعلاقته بالمجتمع، الذي صدر لنفس الكتاب ترجمة أخرى بقام حسن خطاب ومراجعة د محمد مرسي أحمد، تحت عنوان دصلة العلم بالمجتمع».

والكتاب الذى بين ايدينا وموجز لتاريخ العلم، والذى نقدم ترجمة . كاملة له تحت عنوان (قصة العلم) واحد من مؤلفات عديدة كتبها ج. كروثر تعرض فيها للعلم كنشاط إنساني، وكسجل موثق على تطور المقل الإنساني في استجابته لعوامل البيئة المحيطة به، وكسلاح اكيد في صراعه من أجل البقاء وكملكة وقوة خطيرة تؤكد إنسانية الإنسان وتميزه عن سائر مخلوقات الله الأرضية. فهو وإن لم يملك ناباً ولا ظفراً، فكفاه أن حباه الله عقلاً. كذلك تعرض كروثر في مؤلفاته للسير الشخصية للعبقريات العلمية الفريدة عبر كل العصور، بدءاً من فيثاغورث وإقليس وارسطو كممثلين للعلم الإغريقي، مروراً بروجر بيكون وفرنسيس بيكون وجاليليو ونيوتن وكبلر وجيلبرت، وميزة كتابنا هذا أنه جمع بين العنصرين معاً، أي تاريخ العلم وتاريخ الصفوة من العلماء الذين وهبوا حياتهم للبحث عن الحقيقة، ويذلك اكتمل عنصرا المعرفة، وهما الذات والمؤمنوع أو الطبيعة والإنسان. أما من ناحية العلماء، فقد اهتم بإبراز طبيعة العمل الذي يمارسونه في معملهم، وصور المعاناة، فقد اهتم بإبراز بعيدا عن زخارف الحياة وزينتها وبون سعى لمجد أو سلطان، كذلك معنى العبقرية، في العلم وسماتها عند شخصيات بعينها.

واما من ناحية العلم، فقد اتخذ من تاريخه مادة خصبة للبرهنة على مقولته أو قضيته الأساسية، وهى أن العلم لم ينفصل يرما ما عن قاعدته الاجتماعية بمعناها الواسع سيان من حيث البنية المورفولوجية للمجتمع أو ما ينبثق عنها من تكوينات سياسية وعلاقات اقتصادية. فالعلم الإغريقي لا يمكن فهمه إلا على ضوء هذه المتغيرات، ومنجزات العلوم عند العرب تُستبان أكثر في ضوء متغيرات للجتمع الإسلامي وخصوصياته الحضارية والعلم الحديث منذ عصر النهضة هو نتاج لحركة الكشوف الجغرافية، وما أسفرت عنه من تطلعات استعمارية وحووب طاحنة.

ويتكون الكتاب من خمسة وعشرين فصلا، كرس المؤلف الفصول التسعة الأولى لعرض نشأة العلم والظروف التي أحاطت بالإنسان الأول وكلله تفطية العلم القديم بقرعيه الإغريقي والشرقي حتى عصر النهضة قرابة القرنين الخامس عشر والسادس عشر، غير اننا نلاحظ أن المؤلف يميز في هذه المرحلة بين العلم الإغريقي الذي يرجو من العلم لذة المعرفة وحدها والوصول إلى المقيقة لذاتها، وبين العلم الشرقي - مصر والصين والهند - الذي يتجه لحل مشكلات عملية أو تكريس معتقدات إيمانية، دفعت إليها ظروف الحياة في دوال الأنهار.

ولكن تاريخ العلم يشير إلى أن هذا التمييز ليس مطلقاً، ولا يقوم على أساس ميتافيزيقي، فثمة بحوث المصريين القدماء (طبقة الكهنة) عن الأصول النظرية للتطبيقات الهندسية والرياضية وكذلك بحوثهم في علم الكيمياء، فضلا عن الفروق الهامة بين نظرية العلم عند السومريين الذين عاشوا قبل خمسة آلاف عام قبل الميلاد في بلاد ما بين النهرين، وبين نظرية العلم في دلتا النيل أو دلتا النهر الأصغر في الصبين، وفي سياق هذه المرحلة، عرض المؤلف للدور الخالق الذي قنام به السلمون والذي يتجاوز حدود النقل إلى التطوير والإضافة والإبداع، واكتسب العلم على أيديهم، وريما لأول مرة في التاريخ، صفة العالمية، بعد أن ظل قبلهم بعشرات القرون ذا وشائع قومية، وأشار إلى البعض من علمائهم ومفكريهم ممن تركوا بصمة واضحة على العلوم الرياضية والطبيعية أمثال الخوارزمي والطوسي وابن سيناء أما الفصول من العاشر حتى التاسم عشر، فيتناول فيها المؤلف القفزة العلمية الكبرى في العصس الحديث، والتي اصطلح على تسميتها بالثورة الفيزيانية الأولى، وهي الثورة التي تقترن بأسماء لامعة أمثال جاليليو وجيليرت ونيوتن، ويقدر ما كان للثورة الصناعية في أوربا منذ النصف الثاني من القرن الثامن عشر من تأثير على التقدم المطرد للعلم وهو ما اهتم المؤلف بإبرازه، فإنه لم يعط الاهتمام الكافي للانقلاب المنهجي الذي كان وراء الثورة العلمية منذ مطلع العصر الحديث، وليس القصود هو المنهج الاستقرائي عند

بيكون، أو حتى عند جون استيوارت مل الذي جاء بعده بحوالى قرنين ونصف من الزمان، بل المنهج الفرضى الذي نتلمس لبناته الأولى في البناء المنطقى لنظرية العلم عند نيوتن، ومكذا يصل المؤلف إلى الفصول الستة الأخيرة من الكتاب ليغطى بها العلم المعاصر، أو ما يعرف بالثورة الفيزيائية الثانية.

وبتمثل هذه الثورة في ثلاث نظريات متماقبة هي النظرية الذرية للمادة ثم نظرية الكوانتم ثم نظرية النسبية، وقد عرضها المؤلف في سياق قضايا أكثر إثارة وقريا من الواقع الاجتماعي، مثل قضايا الطاقة والتطور، واتساع حركة التجارة العالمية وأثرها على اختراع الحاسبات الآلية، ثم اختتم المؤلف كتابه بنظرة مستقبلية هي بعض من أصلام الإنسان وأمانيه التي يرجوها من العلم، سيان ما يتعلق منها بغزو الغضاء أو كشف سر المياة.

هكذا يحمل الكتاب عرضاً بانورامياً ومضموناً ثرياً لتاريخ العلم وثقاناته على السواء، تاركاً القارئ على مشارف رؤية مستقبلية لازالت تحتفظ بنضارتها رغم تسارع التطورات العلمية المتلاحقة.

والآن مضى على صدور الكتاب حوالى ربع قرن، لنلقى مضمونه وقد ازداد حضوراً وفاعلية وفقاً للتغيرات الراهنة نمو مزيد من الاهتمام للرداد حضوراً وفاعلية وفقاً للتغيرات الراهنة نمو مزيد من الاهتمام شرقاً وغرياً - بتاريخ العلوم، كما نلاحظ بوضوح من توالى الدوريات وانشطة مراكز الابحاث وعقد المؤتمرات الدولية... حول تاريخ العلوم، وفى الولايات المتحدة الامريكية تصدر عشرات المجلات المنية بتاريخ العلم، نلك أن فلسفة العلوم وردهات المعنين بالثقافة العلمية وأصول التفكير العلمى أصبحت الآن أكثر اهتماماً بتاريخ العلوم.

لكن حين صدر هذا الكتاب على مشارف السبعينيات كانت فلسفة العلم لايزال يستغرقها السؤال عن المنهج بقعل الوضعية المنطقية التي سابت هذا الميدان طوال اواسط القرن العشرين. وإذا عننا إلى القرن التاسع عشر وجدنا العلم الكلاسيكي مزهواً بنفسه معتداً بذاته إلى القسى الصدود، لم ينشغل رجالاته بتاريخ العلم، ولا عنى أهلوه وإهل عصره بالإجابة على السؤال: كيف بدأ العلم كيف اتجه وسار؟ كيف نما وتطور حتى وصل إلى تلك المرحلة؟ وكان حسبهم الافتتان بروبق جلال تلك المرحلة وجبروت شموخها.. هذا رغم أن العلم ـ كما يبرهن الكتاب الذي بين أيدينا ـ أقدم عهداً من التاريخ، فكانت معطياته الاساسية أول ما تأمله الإنسان في العصر الصجرى. فالتوجه العلمي متأصل في صلب العقل الإنساني، حتى يُعنى الانثربولوجيون الآن بأصول العلم عند الشعوب البدائية، أو ما أسماه بنسلاو مالينوفسكي العقلية القبل علمية.

وإذا انتقانا من العلم إلى فلسفته، وجدناها هي الأخرى وقد سيطر عليها هاجس الافتتان بالنسق العلمي في حد ذاته، واعتبار تاريخه مسالة ثانوية. وترطد هيلمان الوضعية المنطقية التي كانت فلسفة علمية تحريبية متطرفة. قصرت الوضعية فلسفة العلم بل والفلسفة بأسرها على محضر تحليلات منطقية للقضايا العلمية، مجردين الفلسفة من أفاقها الرحيبة وأبعادها المترامية، و شنوا حملتهم الشعواء على ربيبة الفلسفة المللة: الميتافيزيقا. فقد نزعت الوضعية إلى تجريبية مطلقة لا ترتبط بسواها، ونسق علمي فوق هامات كل الأبنية الحضارية الأخرى بل تربجهات التفسيرات الاجتماعية والتاريخية فأنكرت الدور الذي يلعبه تاريخ العلم في تمكيننا من فهم ظاهرة العلم فهماً اعمق وأشمل. وأكدت الريخية العلم. هكذا أن المعايير المنطقية وليس التاريخية هي التي تحدد فلسفة العلم. هكذا أن المعايير المنطقية من فلسفة العلم فلسفة لا تاريخية، تولى ظهرها لتاريخ العلم اكتفاءً بالمعطى الراهن منه، ورأوا أن التجرية قادرة على لتاريخ العلم اكتفاءً بالمعطى الراهن منه، ورأوا أن التجرية قادرة على

تفسير كل شئ حتى أنها بمثابة المعلى النهائى والبنيهى. وحين ترتفع التجريبية إلى مستوى بديهيات المنطق، فإنها تكاد تلامس حدود المطلق الذي يعلو على الزمان والمكان ودع عنك التاريخ. كانت الوضعية المنطقية فلسفة علمية متعصبة متطرفة، مارست نوعاً من الإرهاب الفكرى في أجواء فلسفة العلم، فمن لا يكتفى بتحليلاتهم المنطقية هو المتخلف الفارق في سدم الأوهام المعيارية، أو السادر في الشطحات الميافيزيقية.

ولئن كان كارل بوير K.Popper المعمد النصف الثانى من القرن العشرين، فإنه هو الذي حمل لواء العصيان والنقد الحاد للوضعية المنطقية، مؤكداً أن فلسفة العام ليست محض تحليلات منطقية بل هي فلسفة الفعالية الحيّة والهم المعرفي للإنسان، والميتافيزيقا أفقها الرحيب الذي يلهم بالفروض الخصبية. العلم أكثر حيية وإنسانية من أي منشط آخر، قضاياه قابلة دوماً للتكنيب والتعديل والتطوير، يلعب الخيال الخلاق والعبقرية للبدعة دوراً اساسياً في رسم قصة العلم المثيرة، التي علمت الإنسان المعنى الحقيقي للتقدم. والتقدم العلمي لا تفسره إلا الثورة، بمعنى التغيير الجذري لبدء دورة معرفية جبيدة.

والتقط توماس كون T.Kbun ( 1991-1997) أيقونة الثورة من كارل بوير، فأقام تفسيره لتايخ العلم وفلسفته على أساس من مفهوم الثورة، التى هى انتقال من براديم Paradigm أو نموذج قياسى إشادى إلى أخر.. وذلك فى كتابه الشهير (بنية الثورات العلمية) ويحمل هذا الكتاب إعلاناً صريحاً للريط الوثيق بين فلسفة العلم وتاريخه.

ثم تكفل بتوطيد هذا الريط اخلص تلاميذ بوبر، الفيلسوف المجرى أمرى لاكاتوش Lakatos (1975\_1975) فقد واصل طريق الريط الوثيق بين فلسفة العلم وتاريخه، ويواسطة تعديل قول لإمانويل كانط، صاغ لاكاتوش المبدأ النافذ دفلسفة العلم بدون تاريخه جوفاه، وتاريخ العلم

بنون فلسفته أعمى، ويأتى بول فيير أبند P.Feyerabend (١٩٩٥-١٩٢١) ليبرز أهمية النظريات القابعة في تاريخ العام وقنرتها على إخصاب الواقع العلمي الراهن. ويتكرس لتأكيد التعدية المنهجية، وتأكيد النسباوية بمعنى عدم قابلية النظريات العلمية المتالية للمقارنة والخضوع لنفس المعايير والحكم عليها بنفس المقايس كل نظرية لها مكانها في تاريخ العلم، والحكم عليها بالنسبة لظروفها وتحدياتها.

هكذا نجد كارل بوير وتوماس كون وإمرى لاكاتوش فريق عمل متكامل يعرف باسم الرياعى الابستمولوجى (المعرفى) شكل معالم فلسفة العلم فى المدود الثلاثة الأخيرة فى المدود الثلاثة الأخيرة من السنين وقد أصبحت فلسفة العلم فلسفة إنسانية حية خفاقة وليست مجرد تحليلات منطقية لا تستغنى طبعاً عن رصانة المنطق، لكن تتجاوزه لتصبح فلسفة إبستمولوجية (معرفية) لا تنفصل البتة عن تاريخ العلم.

فتاريخ العلم - وليس تاريخ العروش والتيجان والحروب والمؤامرات هو التاريخ العقيقى للإنسان وصلب قصة الحضارة في تطورها الصاعد دوماً. بل إن فلسفة العلم الآن تسير إلى أبعد مما أنجزه هذا الرياعي العظيم في التأكيد على أهمية تاريخ العلم. فقد تعاظم شأن العلم وتشابكت علاقاته وأصبح أكثر شمولية الموقف الإنساني أكثر من أي منشط أخر.. ولا يتكشف كل هذا إلا في ضدو، تطوره التاريخي عبر تفاعله مع البنيات الحضارية والاجتماعية. وذاك ما يتكفل هذا الكتاب بعرضه.

إنن هذا الكتاب الآن - واكثر مما كان وقت صدوره - يقدم مادة ضرورية للمعنيين بفاسفة العلم وطبائع الروح العلمية وأصول الثقافة العلمية . ومع كل هذا فإن العرض ليس البتة عرضاً تخصصياً أو من أجل أولئك المتخصصين في فاسفة أو علم «العلم» بل إن الكتاب في مجمله موجه - فضلاً عن أولئك بالطبع إلى فئات من العقول، لكل منها

رسالتها الضاصة، وتصورها الضناف للعلم، الفئة الأولى هى المتضمون فى البحث العلمى، سيان كعلماء أو طلبة، والذين حال تخصيصهم فى عالم الأجهزة والرموز دون القدرة على استبصار علاقة العلم بالحياة بمعناها الشامل، أما الفئة الثانية فهى التي اتخذت من الجمال فى جميع صوره وتنويعاته موضوعا لتأملاتهم، وكان يقصد بهم المهتمين بالفن، دراسة وإبداعاً، وإلى هؤلاء أتجه الكتاب للقول بأن العلم انبثق من محاولات الإنسان الارتقاء بنفسه مادياً ، وأما الفن، حتى عند الإنسان البدائي فقد كان دائما وسيلة للتعبير عن مشاعره وأحاسيسه وموقفه من الكون بشكل عام ولكن العلم هو أيضاً موقف إنساني من الكون، أما الفئة الثالثة، والتي تمثل القاعدة العريضة من المثون غير المتضمسين، فقد قصد الكتاب تنمية وعيها بتطور من المعرفة الإنسانية، وتحقيق فهم اعمق لأصول العلم ومضاعينه.

وبعد، فلعلنا بنقلنا وموجز لتاريخ العلم، إلى العربية تحت عنوان وقصة العلم، نكون قد اسهمنا إسهاما متواضعا في نشر الثقافة العلمية والترويج لها عند القارئ العادى الذي هو مقصدنا في المقام الأول، والله الموفق.

#### المترجمان

#### الفصل ألأول

#### كيف انبثق العلم

في بقاع شتى من أرضنا هذه التي نعيش عليها، كانت هناك دائما حفريات تشير إلى كائنات عاشت قبلنا بمليون سنة على الأقل، وهي أسلاف الإنسيان العاقل اليوم. هذه الكائنات يون البشرية، إن جاز التعبير ـ أتخذت من المجارة مائة تصنع منها أنواتها. ومنذ حوالي نصف مليون سنة، عاد أحفاد هؤلاء، والنبن عاشوا في جاوا والصين والجزائر وأماكن أخرى متفرقة، فاستخدموا حجر الصوان لقدح الشرر وتوليد النار. فكانت أول نار عرفها الإنسان، ثم تمر ثلاثمائة ألف عام من الحياة الأرضية، أي منذ حوالي مائتي ألف عام، فوجد نوع أكثر تطوراً من الكائنات شبه البشرية، تبلنا جماجمها التي عثرنا عليها على أن أدمغتها كانت أكبر حجما وأعقد تركيباً. هكذا لم تعد الحجارة تصلح كأدوات لها بل تنوعت مصادر الاستخدام، وبدأت تتحدد ملامح الإنسان ككائن عاقل متمدين عندما عرف الأجداد كيف ينفنون موتاهم، ويطرق مختلفة، وتنوع أساليب الدفن يؤكد أن وراها أفكارا معينة وتحمل مغزى عند أصحابها. هكذا بدأت طقوس الدفن تتخذ شكلا وأضحاً منذ حوالي خمسين الف سنة، ونستطيع أن نتبين ذلك بوضوح من الترتيبات الخاصة المرتبطة بالدفن، والتي تعبر عنها الرسوم والنقوش التي وجدت على جدران الدافن.

وحتى حوالى عشرة الاف سنة مضت، كان أهم ما يشغل الناس هو الصيد والحرب، ومايتصل بهما من أدوات وأسلحة من نوع خاص، وشيئا فشيئا، ومن خلال إدراك أهمية التجمع والتعاون في الصيد وجمع الثمار، تكرنت اشكال من الحياة الإنسانية المستقرة، كان هدفها إيجاد نوع من الاكتفاء الذاتى، وتأمين نظام ثابت لإنتاج الطعام يقوم على استئناس الحيوان وزراعة للحاصيل، هذه الحياة المستقرة كانت حافزا هما على الخلق والابتكار من أجل مواجهة المشكلات المتلاحقة، فعرف الإنسان كيف يصنع الأواني الفخارية والخزفية من الطين والصلصال، وابتكر عجلة الفخار<sup>(1)</sup> وعرف كيف يستخلص أنواعا معينة من المعادن عن هذه الانشطة الابتكارية، أنها بدأت منذ حوالي خمسة الاف عام وأنها أرتبطت في الفالب بنمو الحياة الحضرية في المنية، وهو شكل الحياة الذي تطور عن الاستقرار البدائي المبكر، وهكذا كانت وماتزال المنية هي أقوى حافز على الخلق والإبداع في الرياضيات والكتابة، وتلك المنية هي أقوى حافز على الخطق في الابتكار إلى أقصى مداها.

وقد شهدت هذه المرحلة التاريخية التى امتدت إلى عصرنا الراهن زيادة سريعة ومستمرة في الاختراعات والمكتشفات، حيث توصل الإنسان في الثلاثين سنة الأخيرة إلى المضادات الحيوية والحاسبات الإكترونية والطاقة النووية، والسفر عبر الفضاء، هذه المكتشفات بالغة التطور التي تثير الدهشة والإعجاب، والتي قد تبدو للوهلة الاولى، وكانها تنتمى لجنس آخر أو نظام مختلف من الوجود لا صلة له بإنسان ما قبل التاريخ، هي على العكس من ذلك تمتد بجذورها للجهد الإنساني البدائي فيما قبل التاريخ المكتوب، ومحاولات أسلافنا السانجة في استخدام

 <sup>(</sup>١) عجلة خاصة يحركها الخواف بقدمه بحيث يستطيع عن طريقها التحكم بيديه في صياغة (الطين إلى أشكال مخلفة.

المحارة لصنع أبواتهم، هي التي قابت عبر مثات الآلاف من السنين، ومثلها من مصاولات لتصنحيح الأخطاء، إلى ما يتصف به علمنا التجريبي اليوم من كمال، فالجهد الذي بذله أسلافنا الأوائل للتنسيق بين أضعالهم البصرية وحركات أيديهم، والذي هو نوع من النشاط العلمي التجريبي وإن كان في صورة بدائية، كان أحد أسباب نمو المخ، والذي به تحول الأسلاف تبريجيا من الحيوانية إلى الإنسانية، فالعلم. بمعنى ما ـ أقدم من الإنسان. ومحاولة بعض الحيوانات الراقية، إن جاز ذلك علميا - أن تكون علمية، ربما كانت سببا في ارتقائها لمستوى البشرية، فقد عرف الإنسان الأول كثيرا من الحقائق الأساسية التي ما بزال يأخذ بها العلم الحديث فقد عرف منذ منات الآلاف من السنين كيف يميز وينتقى حجر الصوان الذي يعطيه أفضل شرارة من النار، فاكتسب بذلك المبادئ الأولى لعلم التعدين. وقرب نهاية العصير الصجري، حفر الإنسان الأول المناجم عمق خمسين قدما للحصول على حجر الصوان لصناعة الأدوات الصلبة، فضلا عن ذلك، عرف الكثير عن النبات والحيوان لضرورتها من أجل الغذاء، وأصبحت هذه المعرفة فيما بعد هي أساس علوم النبات والحبوان الحديثة.

أما فيما يتعلق بالنباتات، فهناك أكثر من ألفي نوع منها صالحة للطعام. وكان يتعين على رجل ما قبل التاريخ، والأهم منه المرأة بطبيعة الحال، معرفة أي أنواع النباتات هو الذي يجب جمعه وتخزينه كالفواكه والحبوب وأنواع الجوز، ولولا أنه تجمعت لديه حصيلة معقولة من المعرفة بالنباتات ما كان في وسعه أن يعرف الزراعة منذ أكثر من عشرة ألاف عام، وأن يستنبت بعضاً من المحاصيل مثل القمح والارز، بل وأن يزرع بالفعل مايزيد عن مائتي نوع من النباتات. أما معرفته بالحيوانات، فيدل عليها ما عثر عليه من بقايا الطعام بجوار أماكن معيشته، وكذلك ما تركه من رسوم وصور متنوعة على جدران الكهوف، وتتضمن هذه تركه من رسوم وصور متنوعة على جدران الكهوف، وتتضمن هذه

17

قصة العلم

الرسوم التى تعود إلى عشرين الف سنة مضت، صوراً لحيوان الماموث وغزال الرنة والخيول والقطط والدببة والخنزير البرى وثور البيوت، وكذلك وحيد القرن - هذه الصور تدل على مالحظات صحيحة، علاوة على مواهب فنية عميقة.

أما معرفة إنسان ما قبل التاريخ الطبية، فتوضحها معرفته بموضع القلب، كما سجله بالفعل على تصويره للماموث، بل وحيد حجمه الصحيح، وهناك احتمال كبير بأنه قام سعض العمليات الجراحية الصعبة في الجمجمة، فقد عثر على جماجم استقطعت منها أجزاء دائرية منتظمة من العظام في حجم القرش بمشارط من المسوان. والمدهش أن يكون احتمال شيفاء المريض ممكنا بعد العملية ويمارس حياته بطريقة طبيعية. ذلك لأن يعض الجماجم التي عثر عليها كانت تنطوي على عديد من الثقوب على التوالي. كذلك استطاع نفس هذا الإنسان البدائي أن يحقق بعض التقدم في علم الحساب، منذ ما يزيد عن عشرة ألاف عام. فاستخدم الحجارة والعظام، ووضع عليها صنوفا من العلامات التي تشبه الخدوش الحادة يحسب بها عدد الحيوانات في القطيم، ويعض التقصيلات الأخرى عنها، ولا شك أن الإنسان الأول، ريما أكثر من غيره من الذين عاشوا في العصور التالية، عاش في طبيعة مفتوحة، وإتجه لملاحظة الطبيعة عن قصد ورغبة. ولما كانت الشمس والنجوم هي أول مايصافح عينيه عندما يرفع رأسه إلى أعلى وينظر إلى السماء، فقد كانت من رفقاء تأملاته. واستطاع على فترات طويلة ومتباعدة أن يكشف عن نوع من الارتباط بينها وبين الفصول الأربعة ويفعه اهتمامه بالزراعة للدراسة المتأنية للنجوم. وعلى هذا النحو توصل إلى ما يمكن أن يكون بداية لتقويم سنوى يساعده على تحديد أنسب الأوقات لبذر الحبوب وجنى المحاصيل.

ومن المؤكد أن العلم أقدم عسهداً من التاريخ، فقد توصل أسلافنا

الأوائل إلى المعطيات الأساسية للعلم منذ عشرات ومثات الآلاف من السنين قبل اختراع الكتابة. والشواهد تدل على أن الرموز الدالة على الأعداد ابتكرت قبل رموز الكتابة. ، وأول ما ينبغى معرفته عن العلم أنه كامن في أقدم إنجازات الإنسان، بل في الإنسان ذاته، وهذا يعنى أن الإنسان العاقل اليوم يدين فيما انتهى إليه إلى أسلافه السابقين قبل أن يضعوا أقدامهم على أعتاب البشرية. إذ لولا دابهم ومثابرتهم على تحصيل العلم مهما بدا ساذجا وبدائيا، وقدرتهم على إعالة أنفسهم والسيطرة على مقدرات بيئتهم، ما كنا نحن اليوم.

ومن خلال صراع الإنسان مع الطبيعة وصراعه مع نفسه من أجل التكيف، تضمنت فاعلياته جوانب معينة، تطورت تدريجيا وتميزت فيما نعرفه اليوم عن الفنون العملية أو التكنولوجيا، وكذلك العلم النظرى والعلم التطبيقى، وفي البداية، كانت هذه الجوانب مظاهر متنوعة لنشاط واحد، حاول عن طريقه الإنسان السيطرة على الأشياء المحيطة به حتى يضمن لنفسه الحياة والسعادة. وعندما أخذ علم الإنسان بهذه الجوانب يزيد شيئا فشيئا، أصبح من المناسب، بل ومن الضروري أيضا النظر إلى كل منها كموضوع مستقل قائم بذاته، ينبغي تمييزه عن الموضوعات الأخرى. وهذا يعني أن كل العلوم قد نبتت من نفس الجذر، فإذا نسى الإنسان الأصل الواحد والمشترك للعلوم، أو اختلطت الأمور عليه، خلق مشكلات وواحه صعوبات ما كان أغناه عنها.



#### الغصل الثلغس

#### المادة الخام للعلم

منذ عشرة آلاف عام، كان المناخ في مناطق شاسعة من الأرض مختلفا عما هو عليه اليوم، فالمناطق الشمالية كانت أكثر بروية. ولم تستطيع انجلترا أن تتحرر من الأنهار الجليدية إلا مؤخراً. وكانت مساحات واسعة من شمال إفريقيا أكثر بروية ورطوية على نحو جعل منها بيئة صالحة للاستقرار الزراعي فيما قبل التاريخ. ولكن مع تغير المناخ العام للأرض واتجاهه نحو الدف، أصبحت هذه المناطق جافة وتحولت في النهاية إلى صحراء. وأصبح من المتعين على الشعوب التي سكنت هذه المناطق أن تتجه إلى وادى النيل، باعتباره الجزء الوحيد الذي يمكن أن يمدهم بالطعام. ثم تكررت نفس هذه التحركات السكانية وبصورة مماثلة في بلاد ما بين النهرين والهند والصين.

وكان من نتيجة ذلك، ومنذ حوالى سبعة الاف عام، أن الناس الذين المتسبوا مهارات جيدة ومتنوعة فى صناعة الأدوات وفى زراعة المحاصيل وتربية الحيوانات، وجدوا أنفسهم محاصرين فى عديد من أودية أعظم الأنهار فى العالم، نعم فالأرض الطينية بجوار الأنهار كانت شديدة الخصوبة. ولكن فيما عدا الشريط الضيق الملاصق للنهر، كانت الصحراء القاحلة التى يستحيل عبورها تحيط بهم من كل جانب. ومع الصحراء القاحلة التى يستحيل عبورها تحيط بهم من كل جانب. ومع طبيعيا

يستحيل اجتيازه، وحصناً قويا ضد الغزو الخارجي وفي هذه العزلة الامنة نسبياً، استطاعت هذه الشعوب أن تبنى حضاراتها بدون تدخل قوى خارجية معطلة، وتمكنت من تطوير نظمها الزراعية وبخاصة من خلال التسهيلات التي تتيحها ظروف الوادي. وإذا كان الباحثون غير متفقين حول «أول وادي» حدثت به هذه التطورات فإننا سنتخذ من وادي النيل مثالاً نستشهد به في عرضنا.

والواقع أن الوادى هو هبة النيل. فقد كان الفيضان السنوى الثابت ينظف وراء ثروة من الغرين والرواسب الطينية الخصبة الصالحة لنمو للحاصيل الوفيرة، وأحسن المصريون الاستفادة من النهر، فحفروا الترع وشقوا القنوات وأقاموا السدود لتحويل مياه الفيضان المحملة بالغرين إلى أراض جديدة لزيادة الأرض الزراعية المنتجة للحبوب. ومالبثت القنوات والسدود أن تضخمت واصبحت أكثر تعقيدا، واحتاجت من أجل بنائها لايد ماهرة وتقنية أكثر تطوراً، ومن خلال خبراتهم الطويلة التى اكتسبوها من الإنشاءات المائية توصل المصريون القدماء للمبادئ الاساسية للهندسة، الأمر الذي مكنهم من تصميم وبناء اهراماتهم العظيمة، التى كانت ولاتزال دليلا حياً على نبوغهم وعبقريتهم.

وقد كانت الكثافة السكانية العالية في وادي النيل من ناحية، بالإضافة إلى ثبات الظروف المعيشية من ناحية أخرى، من العوامل المشجعة على التفرد. وإن أخيراً لهؤلاء الذين عاشوا الاف السنين مشتتين مبعثيرن في تجمعات قبلية هنا وهناك أن يلتقوا في اتصال مستمر ببعضهم البعض، وتحت سلطة واحدة. وبدا التاريخ الحقيقي النشط لمصر بالملك مينا الذي وحد القطرين، أي الوجه القبلي والوجه البحرى في دولة واحدة منذ حوالي خمسة الاف عام(١٠). وخلال الآلاف الشلائة التالية من السنين، وحوالي عام ٢٠٠٠قم بنيت الأهرامات

(١) تولي الملك مينا حكم مصر فيما بين عامي ٣٥٠٠\_٢٥٠٠قم (المترجم)

الشامخة، وأرسيت قواعد العلم والغنون العملية المصرية. وكانت نقطة البداية الطبيعية هي عمليات قياس ومسح الأراضي الزراعية، وما يتصل بها من اختراعات حتى يمكن التخطيط للنظام الزراعي القائم على التحكم في مياه الغيضان، فقد كانت مياه الغيضان بمحو كل عام العلامات التي تميز حدود الأراضي الزراعية وتفصل بعضها عن بعض. ولم يكن الفلاحون في أعقاب الفيضان يعرفون أين تنتهي حقولهم وأين تبدأ حقول جيرانهم. من أجل ذلك كان مسح الأراضي الزراعية عملية مطلوبة بإلحاح شديد لتحديد بدايات ونهايات الحقول منعاً للنزاع بين الفلاحين بعد انحسار المياه. ومن مسح الأراضي انتقل المصريون بشكل القائي إلى علم الهندسة. ثم استخدمت هذه الهندسة ذات الأصول الزراعية في بناء السدود للتحكم في مياه الفيضان(ا). واسهمت فيما بعد في مناء الأهر امات.

وقد اجتهد المصريون القدماء في علم الحسباب من أجل تقدير محاصيلهم وتوزيعها على الناس. فالدولة كلها بجميم ما فيها كانت في

(١) من الحقائق التاريخية التي ألقت مزيداً من الضوء على عبقرية المصريين القدماء في العلوم الرياضية والهندسية، كيفية تعاملهم مع الأراضي الزراعية في أعقاب الفيضان. فيحد انحسار المياه، كانت الأراضي الزراعية نفقد كل معالمها التي توضع الحدود بين القطاعات المختلفة.

ولذلك كان من الضروري إعادة مسح الآراضي في كل عام. وحي يكون المسح دقيقاً ويؤدي الغرض منه لابد من وسيلة ما لتحديد الرابعة القائمة. وهو أمر يفترض ذكاءً خاصا لأن الطبيعة ضنت على الإنسان بالأشكال الهدنسية المخالصة، اعتى الدائرة ذات الثلاثية انت الثلاثية انت الثلاثية والدمانين دوجة أو المثلث ذا المائة والدمانين دوجة وهكذا. ومن هنا لجنا المصرون إلى طريقة عملية مسهلة كما يقول جنورج سارتون في كتابه تزايخ العلم حدا، من ١٠٥٥) وهي عقد حل عديداً من العقد على مسافات تتسابعة بحيث يقوم بنفى وطيقة أي مقياس مقسم إلى وجوات كمقياس المتراق الباردة، في عمدوا إلى تنبيه على هيئة مثلث أطوال أن معانيات من المعانية. وهي أول محاولة من نوعها في التاريخ لتحديد الزاوية القائمة بطريقة مبنى بها المصرون أقرانهم من المعينيين يقرون عديدة. ومن خلال إقامته بمعمر أكثر من التى عشر عاما، هربا من الفرس، هو وطركت عملية المتحروبية حتى اكتشف العلاقة بين هذه السب الثلاث. تذكر أمامه عاماً بعد عام. وحركت عقليته التجويئية حتى اكتشف العلاقة بين هذه السب الثلاث. وهكذا خرجت إلى النوز نظريته الهناسية التى عرفت باسمه، وهي نظرية فيشاغووث. (المترجه)

ذلك الوقت ملكاً للملك، الملكية الخاصة لم يكن مسموحا بها، وكان الملك ومستشاروه من الكهنة هم الذين يقدرون نصيب كل فرد في الحصول. فالمجتمع المصرى القديم، شأن غالبية المجتمعات آنذاك، كان مجتمعاً طبقياً ذا بنية متدرجة، أي يتكون من عديد من الطبقات المتفاوتة الشأن والأهمية. ولأفراد كل طبقة حصة مقررة من الحبوب. ومن هنا تبرز أهمية الحسباب الذي طورة للصبريون القدمناءومبالاءمته لأداء هذه المهمية. فعمليات الضرب والقسمة كانت تتم عن طريق التضاعف المتكرر، أي بردها إلى الجمع والطرح. ولم يكن الضرب يتم في أكثر من اثنين في المرة الواحدة. وسجل المسريون نتائج عملياتهم الحسابية بمساعدة نظام عشري من الرموز. واستخدموا طريقة مبسطة للغاية في الحساب بحيث لا تعتمد كثيرا على الذاكرة تماما كالحاسب الآلي الحديث الذي يعمل على محدل اثنين فقط. وهي عملية مملة تدفع على الضبجر. ومع ذلك استخدم المصريون طريقة مبتكرة في قياس مثلث من الأرض، ساعدتهم كثيرا في الكشف عن منهج جديد لحساب مساحة الدائرة، وقد حققوا ذلك برسم الدائرة داخل مريع بحيث يكون محيطها مماسيا لأضلاعه الأربعة، ثم يحسبون الفرق بينهما الذي يتمثل في أربعة مثلثات عند الأركان الأربعة، يمكن حساب مساحتها بسهولة، ويطرحها من مساحة الربع، توصلوا إلى مساحة الدائرة بطريقة تقريبية. ومن مساحة الدائرة، توصلوا للنسبة التقريبية ط (حاصل قسمة محيط الدائرة على نصف قطرها). وحددوا قيمتها بأنها ٣,١٦٠٥.

ويجانب الرياضيات والهندسة التطبيقية، برع المصريون في علوم أخرى، في مقدمتها علم الفلك فقد كان لديهم ادق تقويم عرفه العالم القديم. وكانت السنة عندهم ٣٦٥ يوماً كما هي عندنا اليوم تقريبا. وساعدتهم معارفهم الفلكية على بناء الهرم الأكبر في مواجهة الشمال بدرجة دقة لا يتجاوز الخطأ فيها جزءاً من عشرين جزءا من الدرجة، أدى

نجاحهم الكبير في تحقيق مستويات عالية من الدقة في القياس والتشييد إلى تمهيد الطريق أمامهم نحو منطق البرهان، في الرياضيات والعلم الطبيعي على السواء. وهو المجال الذي تفوق فيه الإغريق فيما بعد.

وقد كان لقدماء الصربين تميزهم الخاص في علم الجراحة. فاستخدموا الضمادات والأربطة الضاغطة الخاصة بالتحيير واستطاعوا تجبير كسور الأطراف باستخدام دعامات خشبية تشد إلى الجزء الكسور بأربطة ضاغطة. واستخدموا وسائل خاصة للتعامل مع الجروح لتحقيق أفضل علاج لها. وكان تشخيصهم وعلاجهم يتوقف في كثير من الأحيان على المفاظ على هذه التقنيات. ومارسوا علاج الأسنان بشكل موسع. والأمثلة على ذلك كثيرة. فقد صنعوا الأسنان الصناعية ذات الكباري لتعبر فوق السن المخلوع. وعالجوا الخراج الكامن تحت الضرس، بعمل ثقب في عظمة الفك. واشتملت أدويتهم على زيت الخروع ومواد أخرى متنوعة تتضمن عناصر علاجية. وعالجوا أمراض العيون بافرازات المرارة التي سيتخلص منها الكورتيزون. واستخدموا بم الخفاش وكبده الغنى بفيتامين أ. ومن المحتمل أن تكون كل أو ريما بعض هذه العمليات العلاجية متوارثة عن سحرة ما قبل التاريخ. هؤلاء الذين دلتهم خبرتهم على أنه لبعض المواد المتخمرة قيمة علاجية. وقد ترك المصريون القدماء أوصافاً بقيقة لأمثلة فعلية من الرياضيات والطب منقوشة على الحجارة أو مكتوبة على ورق البردي. وهو نوع من الورق برع المصريون في صناعته من نبات البوص الذي كان ينمو بكثرة على شواطئ النهر

اما سكان بابل وأشور الذين عاشوا في بلاد ما بين النهرين، أي الوادي الكائن بين دجلة والفرات، فقد اخترعوا شكلاً مختلفا من التسجيلات الكتابية منذ أكثر من خمسة آلاف عام. فنظرا للنقص الشديد في الحجارة في ذلك الوادي، استخدموا الصلصال في أغراض كثيرة، من بينها الكتابة. وكانت كتابتهم على هيئة خدوش حادة على الواح الصلصال اللينة، وذلك باستخدام أقالم مدببة من البوص. ثم تحرق الألواح بعد ذلك في النار لتكسب صلابة. وقد أمكن العثور على مئات الآلاف من هذه الألواح التي حملت لنا تسجيلات بالخط المسماري.

وكما كان الحال مع المصريين القدماء، كانت مشكلات الحياة اليومية والمحاولات المستمرة لحلها هي الدافع لطلب العلم عند البابليين. ولكنهم تقوقوا على المصريين في الحساب، وابتكروا طرقاً فنية اكثر دقة. واعتمد نظامهم الحسابي على العشرة أولاً، ثم على الستة بعد ذلك، ويعتبر تقسيمهم للدوائر إلى سنة أجزاء، ثم تقسيم كل جزء إلى سنين درجة، هو اصل نظام درجات الزوايا المستخدم حتى الآن. ومع ذلك ليس هناك كان لديهم فحسب رمزان للأعداد. أحدهما يدل على الرقم واحد والثاني كان لديهم فحسب رمزان للأعداد. أحدهما يدل على الرقم واحد والثاني يذكر للبابليين أنهم ابتكروا واستخدموا نظام الخانات العددية التي يذكر للبابليين أنهم ابتكروا واستخدموا نظام الخانات العددية التي لعدد الواحد قيم مختلفة. وعلى هذا النحو، فالنظام الذي ما يزال مستخدما حتى اليوم، والذي يجعل للرمز الواحد، قيمة واحد أو عشرة أو مائة أو أكثر من ذلك بحسب الخانة التي يوجد بها، هو نظام ورثناه والليبين.

وقد انعكست هذه البراعة الحسابية عندهم على علم الجبر. فنجحوا في حل معادلات جبرية من الدرجة الأولى والثانية والثالثة(١/ أما

 <sup>(</sup>١) الفرق بين أتواع للمادلات الثلاث يكمن في القوة التي يرفع إليها المجهول س في كل معادلة.
 فإن كانت س فقط، نكون أمام معادلة من الدرجة الأولى، ثم س٣، س٣ على النوالي تدل على المعادلات من الدرجين الثانية والثالثة.

إسهاماتهم الهندسية، فقد كانت ادنى من ذلك. فقد حلوا، أو حاولوا أن يحلوا المسائل الهندسية، مثل حساب المساحات، بطرق حسابية خالصة، كانوا يقرنون حساباتهم غالبا برسوم تمثل المساحة التى يتم حسابها. غير أن الرسوم هنا كانت أقرب إلى الأشكال البيانية منها إلى النسب الهندسية. ولا شك أن الظروف السائدة فى وادى الفرات وطبيعة للواد للوجودة به كان لها أثرها على تفضيل البابليين لعلم الحساب على بقية الفروع الرياضية الأخرى. على العكس من وادى النيل بمصر، فقد كان وادى الفرات خاليا من الأحجار تقريبا، والحجارة بما تتصف به من صدارة وشكل ثابت هي أساس الدراسة الهندسية.

أما الصلصال، ويوصفه مادة لينة ليس لها شكل محدد، فإنه يفتقر إلى الخصائص الهندسية، حتى يُحرق في النار ويكتسب صلابته، ومع ذلك، فقد كان هو المادة الاساسية، سواء في البناء أو صناعة الواح الكتابة والحساب. كذلك كانت الظواهر الطبيعية في وادى الفرات، ويعكس وادى النيل، تفتقر إلى الثبات. من ذلك مثلا أنه كان من الصعب التنبؤ بحالة الفيضان مقدما. وعلى النقيض من المصريين الذين عرفوا الثبات من المصريين الذين عرفوا الثبات من تلحبارة، وفكرة النظام والإطراد من توالى الفيضانات، فإن البابليين تلمسوا هذه الأفكار من مصادر أخرى. والاعتقاد أنهم وجدوها في الأعداد وصور الإطراد الموجود في الحساب. فقد كانوا مصنفين ومؤلفين جادين للحقائق والأشكال. ووضعوا نظاما شاملا من الأوران والمقاييس والأعداد للموات والمكعبات. وتوصلوا لتقدير الجذور التكعيبية، وحسبوا الجذر التربيعي للرقم ٢ مقربا إلى خمسة إعداد عشرية.

يضاف إلى ذلك جمعهم للمتابعات الحسابية، وتقدير مجموعها بالنسبة لعدد معين من الحدود (١). وتركوا لذا ألواحا تسجل تصورهم (١) يحكم مجموع متنابعة حسابية إلى حد معين القانون : حدن =  $\frac{1}{V}(1+1)$ . أي أن مجموع الموالية الحماية يسارى الحد النوني مقسوما على ٢، ثم مغروبا في حاصل جمع الحدين الأول والأخير. (للترجم)

بشكل ما فى أشكال اللوغاريتمات. وإذا كانوا لم يتركوا لنا ما يفيدنا فى معرفة طرائقهم فى حل المعادلات الجبرية، فإن الحلول الكثيرة المصحيحة والمتنوعة التى توصلوا إليها تؤكد أنهم كانوا على وعى وفهم بالطريقة العامة لحل هذه المعادلات. ومن الجائز أن يكون هذا النوع من التقنية الرياضية قد توارثتها الأجيال لفظياً. غير أن ما بين أييينا من وثائق يؤكد أن علم الجبر هو أحد الصناعات الفكرية للبابليين سكان ما بين النهرين.

اما بالنسبة لعلم الفلك، فقد اخذ عندهم شكلا كمياً واضحاً. وتميز بتنبؤاته الدقيقة للخسوف والكسوف، والتى وقفت وراها خبرة وثروة من الملاحظات عن القمر والشمس وحركاتهما. وفي هذا المجال، نستطيع القول إنهم تقوقوا على المصريين. وبالرغم من ذلك، وامتداداً لتراضع إمكاناتهم الهندسية، فقد عجزوا عن تصور الية العلاقات بين الأجرام السماوية بطريقة هندسية. وإنما انصب اهتمامهم على تحصيل الملاحظات الدقيقة، ثم استخدام قدراتهم الحسابية المتميزة في الاستفادة مما شاهدوا في التنبؤ بما يمكن أن يحدث، دون أن يعرفوا أو حتى يهتموا بأن يعرفوا كيف يتم ذلك.

ويشكل عام، فقد تراكمت عند المصريين والبابليين، وكذلك بدرجات متفاوتة عند الهنود والصينيين كثير من الملاحظات الصحيحة عن العديد من الظواهر الطبيعية. وشهدت فترة الثلاثة الاف عام السابقة على عام ٥٠٠قم. نشاطأ، مكثفاً ومتنوعاً، اسفر عن كمية هائلة من العناصر والافكار العلمية الحقيقية قدمت للبشرية نخيرة لا تنفد من المعرفة ذات طبيعة تاملية نقدية. أما الإغريق، فيتركز تفوقهم في قدرتهم على استخلاص المبادئ العامة من المادة العلمية التجريبية للشرق القديم. وعلى ذلك يمكننا أن نعتبرهم المؤسسين الحقيقيين للعلم بالصورة التي نحده عليها اليوم. فهم المبدعون الفعليون للتعميم العقلي. أي ذلك

الضرب من التفكير الذي ينطلق من بضعة أمثلة جزئية محدودة إلى الحكم العام الذي يشملها جميعا. ومع ذلك، فهم مدينون للمصريين والبابليين بالمعطيات والحقائق، التي استندوا إليها في الانطلاق إلى الأفكار العامة(ا).

\* \* \*

(۱) إن فكرة تقسيم الشعوب القديمة إلى شعوب منتجة ومورّدة للمادة العلمية الخام دون فهم للمبادئ الني تقوم عليها، وشعوب أخرى متخصصة بحكم تميزها المقلى في استخلاص المبادئ العامة من المعطيات التجريبة، هي فكرة لم تعد مقبولة بعد ثبوت خطئها علميا وتاريخيا، والتيقن من ارتباطها بأفكار عنصرية اوربية منذ بداية القرن الماضي. فهي تتنافي مع تكامل قرى الإنسان العوسية والعلمية والوجللية، ولا تنشق مع بديهات العلم من أن المرقة التجريبة تستازم بداهة فرضاً عقليا سابقا عليها يقردها ويوجهها، ومن ثم، تفسيف الشعوب أو المقلبات إلى ماهو متخصص في التنظير وما هو متخصص في التخريب أو من يطلب المرقة للذيها، ومن يرجوها الأغراض عملية، هو وهم متبافزيقي، فالنظريات الهينانية المتعلق المسيون المرابئهم، حجز الإغربي عن الوصول إليها، وما استطاع البونان إليات منابعهم ومسارحهم وأسواقهم العامة، وإنما الأقرب إلى المساراب أن المظروف الجغرافية هي التي تجمل بعض الشعوب أميل إلى هذا الجانب أو ذلك.

#### الغصل الثالث

#### الإغريق وصياغة الافكار العلمية الاساسية

الإغريق من حيث أصولهم الأولى، أقوام من البرابرة نزحوا من جنوب روسيا إلى أسيا الصغرى أو ايونيا، تلك التى كانت تسمى بدارض الرحل المتجولين، وبعد استقرارهم، وجدوا بلادهم تقع على طرق التجارة مع مصر وبلاد ما بين النهرين. وقد انحدر الإغريق بشكل حديث نسبيا، عن الحياة الزراعية في السهول كما كانت في العصر الحجرى، وكان نظامهم الاجتماعي أبسط واقل تماسكا من مثيله في مصر وبلاد ما بين النهرين.

وقد وجد بعض الاغريق طريقهم إلى مدن طيبة وبابيلون (ا Babylon حيث شاهدوا بانفسهم الاغراق الإعرادات المذهلة التي تركت في نفوسهم اثراً عميقا، وإن لم تفقدهم الأمل والثقة بانفسهم. ثم عادوا إلى بلادهم متفكرين ومتأملين فيما شاهدوا. وقد اعترف عدد من عظماء الإغريق أمثال هيرودوت وهيبوقراط وأرسطو وغيرهم بدينهم للحضارات القديمة. ويكفينا أن نقبل اعترافهم كشهادة على استفادتهم من الشرق القديم.

وإذا كان ثمت حضارة استفاد منها الإغريق أكثر من غيرها، فهى الحضارة المصرية القديمة. فقد عاد هؤلاء الذين زاروا مصر بمعارف

<sup>(</sup>١) مدينة قديمة نقع على نهر الفرات اشتهرت كمركز ثقافي وعاصمة لإمبراطورية واسعة. (المترجم)

واسعة عن الهندسة التى ابتكرها المصريون، فقد اعتقد المصريون ان ملوكهم بعد موتهم وتحنيطهم وبغنهم يظلون على اهتمامهم ومراقبتهم لرعيتهم. ولذلك، لابد أن يكون لهم من مظاهر العظمة والخلود ما يحفظ لهم مجدهم وهيبتهم. ومن أجل ذلك، اعتبروا الهرم الأكبر ضمانا لستقبل الشعب تحت رعاية مليكه. ويجب أن يكون بناؤه أخطر مهمة يتحتم القيام بها. وأن تكرس لها الدولة كل مواردها، بحيث لا يبقى منها إلا ما يكفى فحسب لإعالة الناس.

وكانت أمنية الإغريق تقليد المصريين بحيث تكون لهم صروحهم المعمارية الشامخة في بلادهم، ولكن بدون هذا الاستحواذ المكثف الذي وجدوه عند جيرانهم الشرقيين، والذي هو ناتج بالدرجة الأولى عن الظروف الخاصة بوادى النيل. فقاموا بتشييد عديد من الابنية، ولكن مع الحفاظ على التناسب المعقول بين عملية البناء وبين بقية الاهتمامات الأخرى للحياة. وكرسوا انفسهم للتفكير النظرى في الفنون العملية القديمة، علاوة على استخدامها والاستفادة منها. ولم يكترثوا كثيرا بالحياة الأبنية بعد الموت، أو ضرورة الحفاظ على الأجساد البالية بالابنية الخالدة، وإنما توقفوا طويلا متأملين فيما يفعلون وكيف يقومون بذلك.

ويعتبر طاليس أول رحالة إغريقى إلى الحضارات الشرقية القديمة. وقد ترك لنا نماذج على الاتجاه الجديد للعلم عند الإغريق، من حيث هو بحث في الاشياء ذاتها من أجل الوصول إلى الحقيقة بشكل منفصل بعث تماما عن تطبيقاتها العملية على الموضوعات المختلفة، والتي من أجلها كان البحث العلمي منذ البداية، وطاليس عالم وفيلسوف إغريقي وأحد مواطني مدينة ملطية، وهي مدينة على ساحل اسيا الصغري، حيث ولد بها حوالي عام ١٦٠قم. وبالرغم من عمله في التجارة، وبخاصة تجارة الملح والزيت، إلا أنه كان يتمتع بكثير من المواهب الطبيعية. حدث يوما أن تعمل أحد بغاله في مجرى مائي وكان يحمل ملحاً. فذاب الملح في الماء

وشعر البغل أن الحمل الثقيل الذي كان على ظهره قد خف كثيرا. وبالرغم من كونه بغلا، فقد جعل من التعثر في المستقعات ومجارى المياه عادة ثابتة له في الذهاب والإياب. والآن، ماذا يفعل طاليس مع هذا البغل؛ قلد استبدل بالملح الثقيل الذي يحمله، حملا آخر آخف وزنا من الإسفنج. وهكذا تعلم البغل من الآن فصاعدا كيف يكون حريصا ويتجنب الوقوع في مجارى المياه. كذلك كان طاليس بارعا في الاستفادة من الظروف وتوظيفها لمصلحته. إذ يحكى عنه أرسطو أنه تنبأ في أحد الاعوام أن محصول الزيتون سيحقق وفرة كبيرة. فسارع باحتكار كل معاصر الزيوت في المدينة. وعندما أغرق محصول الزيتون الاسواق، اشتدالزحام على المعاصر. فقام بتأجيرها بمبالغ باهظة. ويجانب براعته التجارية المعروفة كان لطاليس نشاط محلى ملحوظ.

وقد زار طاليس مصر لأسباب تجارية. وأثناء وجوبه بها تعرف على الهندسة المصرية. وعندما عاد إلى ملطية، بدأ يفكر بشكل نظرى في الحقائق الهندسية التى تعلمها. وأول هذه الحقائق أن زاويتى القاعدة في المثالث المتساوى الساقين، متساويتان، وإذا كان المصريون قد عرفوا هذه الحقيقة بشكل تجريبي عن طريق الاستقراء، وكنتيجة لخبرتهم العملية في عمليات البناء، فإن طاليس لم تكن لديه اهتمامات خاصة ببناء المعابد كالمصريين. وإنما سعى للوصول القصر طريق للبرهان. فقام برسم مثلثين متساويي الساقين، وفي نفس الوقت هما أيضا متساويان من حيث المساحة. ثم وضع أحدهما فوق الآخر بعناية حتى تطابقاً. فإذا طيئا المثلث العلوى ظهراً لوجه، وإعدنا وضعه فوق المثلث الآخر، فإنه يظل مطابقا له برغم اختلاف الزوايا. وهذا يبرهن على أن زاويتي القاعدة متساويتان. هذا البرهان يقوم على الاستدلال الاستنباطي(ا). وفي وسعنا

33 تمنة العلم

<sup>(</sup>١) البرهان الذي قدمه طالبى هو أبعد ما يكون عن الاستدلال الاستباطى. بل يحمد على الملاحظة الحسية والإجراءات التجربية. أما البرهان الاستباطى فله طرق عديدة ابسطها تصيف المثلث ثم البرهة على تطابق المثلثين.

أن نأخذ به دون الاعتماد على الخبرة التجريبية نهائيا، كما لو كان هذان المثلثان متساويا الساقين هما أول مثلثين في العالم. وهذا يعني أن برهان طاليس مستقل عن خبرة قدماء المصريين التي اكتسبوها عبر الاف السنين. هكذا أبتكر طاليس، وترك لنا أقدم مثال سجله التاريخ للعلم الاستنباطي، من خلال التقائه بالعلم المصرى. والمنهج الاستتباطي يختلف من حيث أسسه وبنيته المنطقية عن المنهج الاستقرائي، وإن كان من المستحيل الفصل بينهما تاريخيا أو اجتماعيا.

بالإضافة إلى ذلك، عرف طاليس أنه إذا تقاطع خطان مستقيمان، فإن الزوايا المتقابلة تكون متساوية. لعله برهن على ذلك بنفس طريقة المثلثات السابقة. اى أنه كان يقلب زوجاً من العصى المستقيمة المتقاطعة والمربوطة ببعضها بإحكام، برهن على أننا إذا توافرت لنا معطيات عن قاعدة مثلث ما وزاويتيها. فإن المثلث لن يحتمل إلا شكلا واحدا وبطريقة محددة، ثم استخدم هذه المبرهنة في قياس المسافة من الشاطئ إلى سفينة مرئية في البحر. وبرهن كذلك على ان أضلاع المثلثات متساوية الزوايا والتي تختلف في مساحاتها، تتناسب مع بعضها بحسب الحوالها. ويقال إن طاليس استخدم هذا البرهان في قياس ارتفاع الهرم الاكبر بمصر وبحضور الملك أماسيس. وأكد أن قطر الدائرة ينصفها الكبر بمصر وبحضور الملك أماسيس. وأكد أن قطر الدائرة ينصفها الدائرة وبين نهايات أي قطر تتعامد على بعضها البعض بزوايا قائمة. الدائرة وبين نهايات أي قطر تتعامد على بعضها البعض بزوايا قائمة. نستطيع أن نشاهد حالات خاصة من هذه المبرهنة في بلاط بعض الأرضيات وبقية الزخارف التي تتكون من الدوائر والمربعات. ويعتبر التعميم في هذه المبرهنة علامة على التقدم الكبير في التفكير المجرد.

ولم يكن طاليس عالما رياضيا فحسب، بل كان كذلك من المبرزين فى علم الفلك. فتنبأ بكسوف الشمس بناء على المعطيات العلمية التى عرفها من بلاد ما بين النهرين. وبناء على حساباتنا الفلكية الحديثة، فإن هذا الكسوف حدث إما في الثلاثين من سبتمبر عام ٢٠٩ق.م. أو الثامن والعشرين من مايو عام ٥٨٥ق.م. ويقال أنه في إحدى نزهاته الليلية، أخذ يحدق في النجوم حتى زلت قدمه ووقع في مصرف للمياه. فسألته إمرأة عجوز متعجبة، كيف لك أن تكتشف ما في السماء إذا كنت لا ترى مواضع قدميك على الأرض.

ويعد طاليس، جاء انتان من مشاهير الفلاسفة والعلماء(() الملطيين هما انكسيماندر وانكسيمنس. فتوسعوا في مفهوم المادة الأولى البسيعاة لتفسير الظواهر الفيزيائية. فاستخدم انكسيماندر فكرة التحولات التي تحدث للمادة لتفسير نشاة الأرض والنجوم، وأصل الكائنات الحية، باعتبارها جميعا نتاجا لتحولات تحدث على الأرض. فالحياة كما يقول، قد نشات أول ما نشأت في الماء. وتحت تأثير الشمس، تحول الماء إلى بخار. وانتقلت الحياة إلى الأرض، لتتخذ لها مساراً طويلا من محاولات التكيف مع البيئة وظروفها المختلفة. لذلك، فهو يرى أن بداية الحياة كانت في البحر. وأن السلف الأول للإنسان يشبه بشكل ما الاسماك.

أما فيثاغورث، فقد ولد بمدينة ساموس على ساحل أسيا الصغرى. كان أصغر من طاليس بحوالى ثلاثين سنة. ويقال إنه تتلمذ لانكسيماندر الذى نصحه بطلب العلم في مصر. ويصرف النظر عن صحة هنه الرواية، فقد استفاد فيثاغورث من علم المصريين والبابليين معاً. وتأثر بشدة بالأعداد والحساب. واعتبر الأعداد أشياء حقيقية، بل هي المادة الخام التي تصنع منها الأشياء المادية. هذه الأهمية البالغة التي أعطاها فيثاغورث للاعداد، كانت وراهها بالتأكيد أسباب عميقة. فلاشك أن مولده في أسيا الصغرى في ذلك الوقت كان له مغزى، حيث بدأت النقود

(١) في هذه المرحلة المبكرة ا من تاريخ لإنسانية، وفي غياب التمبيز المنطقي الدقيق بين المناهج المختلفة لم يكن هناك فرق بين الفلسفة والسلم. وفي إطار الشكل الموسوعي في المعرفة، كان على الفيلسوف أن يحيط بكل معارف عصره وعلومها. لذلك كان العالم يمارس بحثه العلمي وهو بصر أنه بتفلسف. تكتسب مكانة هامة فى التعامل بين الناس فى التجارة على انقاض نظام المقايضة. فكانت سببا قويا فى تكثيف الضوء على مفهوم «القيمة» وتقديرها بحدود عدية، دعمت من مكانة الأعداد.

وقد حرص فيتاغورث على أن يكون تلاميذه من الطبقات الاجتماعية العلياً. وألف منهم فرقة دينية سرية يعيش افرادها حياة بسيطة. ويكرسون وقتهم للبحث والتأمل. ومالبث تنظيمه السرى أن اكتسب قوة سياسية، لفتت إليه الأنظار وأثارت معارضة شعبية واسعة ضد هذه النحلة الغريبة، وانتهى الأمر بسقوط هذا التنظيم وتدميره تماما. مهما يكن الأمر، فقد اهتم الفيثاغوريون بتنظيم وترتيب الحجج المنطقية في الهندسة، كتلك التي تُنسب لطاليس، بحيث تكتسب شكلها المنطقي الصحيح الذي يبدأ من المقدمات، وينتهى بالنتائج التي تلزم عنها، سيان كانت هذه الحجج الهندسية مفردة أو كسلسلة مترابطة. لذلك كانت النظرة إلى الفيثاغوريين باعتبارهم الذين محوكوا دراسة الهندسة إلى نوع من التعليم الحرء بتطوير عملية البرهنة الهندسية ذاتها على نحو منفصل مستقل عن تطبيقاتها. وإذلك يجب أن يتحمل الفيثاغوريون نصيبهم من اللوم لأنهم أول من فصلوا العلم بمعناه النظري الخالص عن تطبيقاته، مما تسبب في تقهقر العلم عدة قرون. وهو ما نراه عند أفلاطون الذي تبنى أفكار الفيثاغوريين الأساسية وطورها على نحو أضر بالعلم من جانب، وأفاد في تقدمه أيضا من جانب أخر.

ونحن لا نجاوز الحقيقة إذا قلنا إن المضامين الهندسية اكتابى إقليىس الأول الثانى هى من اعمال فيثاغورث وتلاميذه. ومن اكثر إنجازاته شهرة المبرهنة المعروفة باسمه، أى نظرية فيثاغورث. هذه النظرية تقرر أنه بالنسبة لكل المثلثات نوات الزوايا القائمة فإن مساحة المربع المنشأ على أطول الأضلاع (الوتر المقابل للزاوية القائمة) يساوى مجموع مساحة المربعين المنشأين على الضلعين الآخرين. والبرهان الذي قدمه فيثاغورث للنظرية يختلف عن ذاك الذي عرضه قليدس. فبرمان فيثاغورث ينطوى على قدر كبير من التأمل في طبيعة البرهان ذاته. وعن طريق ترتيب الفيثاغوريين للأعداد على هيئة أعمدة، تماما كقوائم الأعداد عند البابليين، اكتشفوا كثيراً من العلاقات فيما بينها ومن أكثر اكتشافاتهم إثارة في هذا المجال، أن العدد المناظر للجنر عنه بالأعداد الصحيحة مثل ٢٠,١,١... إلخ. فلنفرض كما يقول الفيثاغوريون أن العدد واحد هو العدد المناظر لطول القطر في مربع طول كل ضلع من أضلاعه وحدة واحدة، بحيث يمكن التعبير عن هذا العدد ككسر بسطه ومقامه هي تأليفات من الأعداد الصحيحة(١). حينذ يمكننا البرهنة عن طريق الحساب البسيط أن المقام يجب أن يكن عدداً زوجيا وعدداً فردياً في أن واحد. وحيث أن ذلك مستحيل، إذن فالعدد الذي يمثل طول القطر أو الجذر التربيعي للعدد ٢ (١/٦) لايمكن التعبير عنه يمثل طول القطر أو الجذر التربيعي للعدد ٢ (١/٦) لايمكن التعبير عنه بالأعداد العادية مثل ٢٠,١,١... إلخ.

ومن ذلك استدل الفيثاغوريون أن  $\sqrt{Y}$  يجب أن يكون مختلفا بشكل أساسى عن الأعداد الصحيحة العادية. ووصفوه بأنه العدد «اللامعقول» أو العدد الأصم. هذا الكشف كان موضع فخر الفيثاغوريين كما كان أيضاً نقطة ضعفهم. فذهبوا إلى أن هناك أكثر من نوع واحد من الأعداد التى تتصف بالسمو. وحيث إنهم كانوا يعتقدون بأن الكون مصنوع من الأعداد، بعضها كما نرى يتصف باللامعقولية، فقد استدلوا من ذلك أن الكون هو أيضا لامعقول. كفرقة دينية، وجد الفيثاغوريون أنه من غير المناسب القول إن الله خلق كونا لا يتصف بالمعقولية. لذلك أبقوا الكتمان الكورا الصماء سرا في طي الكتمان.

 <sup>(</sup>۱) إذا افرضنا أن أى ضلع من أضاع المربع يساوى واحداً. إذن فالقطر يساوى / ۲ حسب نظرية فيثاغورث.

ومن المكتشفات العظيمة التي تحتسب للفيثاغوريين وضعهم النوتة الموسيقية التي تعتمد على حساب نبذبات الأوتار ويحسب اطوالها. فكشفوا عن العنصر العددي في الفن والموسيقي(أ). وقد اعتبروا ذلك من جهة نظرهم تأكيدا على أن الكون من حيث الجوهر ليس أكثر من عدد. واستطاعوا أن يدخلوا واحدة من أهم الظواهر الطبيعية في دائرة الرياضيات، هي ظاهرة الحركية الموجية أو الترددات. وأصبح هذا

(1) من الحقائق التاريخية المنطقة التي اكتشفت مؤخراً، والتي خالفت ما استقرت عليه المراجع العلمية بما في ذلك دائرة المعارف البريطانية، أن الواضع الحقيقي للنوتة الموسيقية، وأول من حدد وسجل السلم الموسيقي هم المسريون القدماء، وليس فيثاغورث كما شاع لزمن طويل، والسلم الموسيقي له علاقة وليقة بالمراحية، التي نفس الوقت لعبت الموسيقي دوراً أسلما في المراحية الموسيقية، وفي نفس الوقت لعبت الموسيقي دوراً أسلما في ما الموسيقية في مصر القديمة، وفي نفس الوقت لعبت الموسيقية ومن المراحية المحافظة عنها ما الموسيقية في مصر القديمة، وكجزء من الشراث الديني والعلمي. كانت مستورة، وبتم تناقلها مسماعاً بين الأجبال، وأضلب النفل أن الكنيسة القبطية ختفظ بعض ما انحدار إلينا عن أجمادنا المهنانية المعاملة بعض ما انحدار إلينا عن أجمادنا الموسيقية عنها مناحة الكثير من علومها لمعاملة بوراحة الموسيقية عنها تعلمه بعصر، ويؤكد ذلك ما يذكره مورودت من أنه مصم من أغلني صعر أغيات صدارت فيما بعد أغيات تصمية مي بلاد اليونان.

ورجم فقبل هذا الاكتشاف الهام للباحث الامريكي روبرت كاريس من جامعة كاليفرونيا وخبير الناع المسرى محمد عقت. فقد ادوك الأخير بخبرته الطويلة أنه من الممكن التوصل للنخمات الحقيقية لموسيقي قدماء المصرين إذا أمكن العزف على آحد ناياتهم القديمة والفقوظة بالمتحف المصرى. ذلك أن الثناء للمستوع من المقاب هو الآلة الموسيقية الوحيدة التي لم يطراً عليها أي تغير منذ آلاف السنين. فما كان منه الا أن جرب العرف بالقمل على أحد هذه النايات القديمة. ما كادت أنفاسه تسرى في الناي الذي يوز يون و ٣٤ عام حتى خرجت النفعات في معبد مصرى قديم. ومن العرف نمكن من استخراج السامي النفعات في خبد مصرى الموسيقي الأولية والسباعي (الموسيقي الأولية). وأمكن تسجيلها على جهاز كمبيرتر، فوصل إلى ما فشل فيه الباحون السابقون المتطورة والمتناب المواد فو تقوب عطواتية.

وقد انتهت مجموعة البحث للمربة الأمريكية إلى تناتج مدهشة، منها أن الآني النائ اللّتين أجريت عليه التجارب، اللّتين يعرف بالمنا وفي عليهما التجارب، اللّتين يعرفان إلى الدولة الوسطى والدولة الحديثة، عثر عليهما في يني حسن بالمنا وفي سقارة بالجنوزة. قد أعطى أحدهما ٣٣٤ ذيلية، بينما أعطى الآخر ٤٤٠ ذيلية، وهذا يعنى أن الفراعة القدماء كان لديهم مصدر قيام. للنبليات ليضبطوا عليها هذه الآلات.

(المترجم)

الكشف حافزا لتأملات إبداعية خيالية عديدة فنهب الفيثاغوريون المتأخرون إلى أن الكواكب تتحرك بالنسبة للشمس على مسافات تحددها العلاقات الرياضية بين النغمات الموسيقية المختلفة. وهذا يعنى أن النظام الشمسى بأسره يتحرك وفقا لانسجام الموسيقى. يعقب أفلاطون على ذلك بأن الانسجام السماوى بين الأنغام حتى وإن لم يكن مسموعاً لنا، فهو مسموع بالنسبة لله. وبعد ذلك بالفين من السنين، كتب كبلر العظيم مؤكدا اعتقاده التام في الانسجام الموسيقى للانغام السماوية.

الواقع أن الدراسة المنهجية المنظمة للعمليات الرياضية العلمية التى قام بها طاليس وفيثاغورث كانت نقطة انطلاق لتطور فكرى رائع طوال القرنين التاليين فالفكرة الخاصة بالمادة الأولى الخام التى تتعرض لصنوف شتى من التحولات، تولدت عنها فكرة العنصر الذى منه تصنع جميع الأشياء. فالبعض تصور أن المادة الأولى متصلة أشبه ما تكون بالسائل اللزج الذى تتكون عليه العقد (أو الموجودات المختلفة)، بدورانه السريع حل محوره. والبعض الآخر يرى هذه المادة الأولى منفصلة بحيث تنقسم إلى وحدات صغيرة متساوية أو نرات. كما تبنى المنازل من قوالب الطوب، كذلك تتكون الأشياء من تجمع الذرات أما الفيثاغوريون فياكدون أن الاعداد هى هذه الذرات نفسها. وأن الأشياء توجد من تجمع الأعداد مع بعضها البعض.

وقد عالج ديمقريطس فكرة الذرة والمفاهيم الأخرى المرتبطة بها مثل فكرة الفراغ أو المكان الفيزيائي. ذلك أنه إذا كانت الذرات وباعتبارها وحدات منفصلة، هي المادة الوحيدة فيجب أن يكون هناك شئ ما يتخللها له صفاته الخاصة، حتى لو كانت هذه الصفات هي صفات المكان الخالي وبجانب ما قدمه الإغريق من أفكار وتصورات هامة مانزال ناخذ بها حتى اليوم في العلم الحديث، كالبرهان الرياضي والعملي،

ومفهوم الاتصال من خلال السوائل، والحركات الموجية والنرة الفراغ أو المكان الفيزيائي، وتطوير الاساس المكان الفيزيائي، وتطوير الاساس النظري لبعض هذه المفاهيم إلى مستويات رفيعة. الامر الذي توضحه لنا إنجازات إقيدس العظيمة في الهندسة، وقدرة ارشميدس على حل المسائل الرياضية المعقدة.

وقد شرح ارشميدس المبادئ الرياضية التى تفسر استقرار السفينة على سطح الماء، وحسب حجم الشكل الكروى بطرق قريبة من حساب التفاضل. وكان على وعى بالصعوبات المنطقية التى تعترض البرهنة الرياضية، التى لم تكن مفهومة حتى المائة عام الأخيرة. ومن خلال بحوثه على الثقل النوعي للمواد المختلفة، قدم شرحاً كاملا وبقيقا الاصول المنهج العلمى، عالج التطبيقات الرياضية في مجال المشكلات الفيزيائية بقدر من الذكاء والدقة لاتكاد نجد لها مثيلا عبر تاريخ العلم حتى نيوتن. غير أن كل ذلك لا يعنى تجاهل الأخطاء الفادحة التى وقع فيها العلماء والرياضيون الإغريق. ومن أكبر أخطائهم عدم إدراكهم ولا تقديرهم والرياضيون الإغريق. ومن أكبر أخطائهم عدم إدراكهم ولا تقديرهم النظام العددى ذي الخانات مختلفة القيم، والذي لا شك أنه يعطى دفعة كبيرة للتقدم في الحساب. على العكس من ذلك، فقد توصل إليه وتبناه بل وطوره الهنود. ثم وضعه العرب المسلمون موضع الاستخدام الفعلى.

والمؤكد أن العقلية الإغريقية كانت في غالبيتها واقعة تحت تأثير المصريين. وكانت الأهرامات بالنسبة لهم إغراء دائما يحرك الخيال العيني الملموس. مع ذلك اتجه اهتمامهم بهندسة البناء إلى عالم الأفكار الرياضية الخالصة، بعيدا عن دنيا المعمار. أما فضل البابليين فيتضع اكثر في «الحساب» منه في «البناء» لأنهم كانوا أهل تجارة وليسوا اصحاب عمارة. غير أن ذلك كله لا يمنع من أن الأغريق حققوا تقدما كبيرا في علم الفلك والطب والحياة، بجانب الرياضيات والفيزياء بالطبع.

فقد ذهب أرسطارخوس الذي ولد عام ٣١٠ قم في مدينة ساموس ان الشحس هي مركز الكون. وأن الأرض وسائر الكواكب تدور حولها. استطاع حساب حجم كل من الشحس والقصر وبعدهما عن الأرض بمقتضى مبادئ علمية صحيحة، وبدرجة قريبة من الصواب. أما هيبارخوس الذي ولد عام ١٠٠قم، فقد عرض أول نظرية رياضية عامة ومقبولة لتفسير النظام الشمسى. ثم طورها وتوسع فيها بطليموس السكندري حوالي عام ١٠٠قم وظلت هذه النظرية مسيطرة على العقل البشري أكثر من الف عام، حتى حلت محلها نظرية كوبرنريقوس الفلكية.

أما علم الطب وما يرتبط به من تقاليد وأصول عظيمة فيعود الفضل في تأسيسه إلى هيبوقراط الذى ولد عام ٢٠٥ق.م. فقد استطاع هو ومن توارث العلم من بعده جمع وتغطية مساحة واسعة من الملاحظات الطبية القيمة. هذه الملاحظات لم تندثر شأن كثير من المعارف الإغريقية الاخرى، بل بقى لنا منها الكثير. ويكشف الطب الإغريقي عن عقلية أصحابه المنهجية المنظمة في دراسة الامراض، وإرجاعها إلى أسبابها الطبيعية، في الوقت الذى كان الطب القديم يعتمد على السحر. ولاتباع هيبوقراط بعض الأقوال المأثورة التي أصبحت بمرور الايام جزءاً من لغة التعامل اليومي. منها مثلا:

فن الطب لا حدود له، بينما الحياة قصيرة المرض المستعصى يحتاج لعلاجه كثيراً من الأمل طعام بعضكم سم للبعض الآخر

كذلك صاغ هؤلاء الأتباع ما يعرف بقسم هيبوقراط، الذي ما يزال معبرا عن القيم والمبادئ التي ينبغي أن يتحلى بها الطبيب في سلوكه(١).

 <sup>(</sup>١) صيخة القسم كما كتبه هيبوقراط هي وأقسم أن أبيع نظام العلاج الذي أومن، بما لقدرتي
 وملكي أنه في صالح مرضاى. وأمتع عن كل ما هو ضار ومؤذ. وألا أقدم إذا ما طلب منى دواءً قائل أو=

أما الفرع البيولوجي من العلم الاغريقي، فيرجع الفضل في تطويره إلى أرسطو. فقد استخدم نفوذه كأستاذ سابق للفاتح المقدوني الإسكندر الأكبر في تكليفه بجمع كثير من العينات الحيوانية المتنوعة خلال غزواته التي شملت مناطق واسعة من العالم القديم. بعد أن أرسلت هذه المادة العلمية الغزيرة إلى أثبناء أضضعها أرسطو للبحث والتصنيف. بمقتضى ذلك التصنيف، قسم الكائنات الحية إلى أنواع وأجناس وفقا لخصائص معينة. ما لبث أن انتقل يتصنيفه هذا من مجال الاحياء إلى مجال المنطق، فصنف الحجج والبراهين وفقا لنفس المبادئ، والحقيقة أن تفوق الأغريق في العلوم المجردة لم يجعلهم يهملون علم الحركة أو المكانيكا التطبيقية. أبرز علماء الإغريق في المكانيكا هو هيرو السكندري الذي عاش حوالي عام ٦٠م. وقد ترك لنا أوصافا لآلات عديدة، منها شكل مبسط من المحركات التوربينية التي تعمل بالبخار والة أخرى تقوم بجمم العملات المعننية بطريقة الية من المتعبدين الذين يسعون لشراء بعض من المباه المقيسة على أبوات المعابد. ولاشك أن الأغريق طوروا، أو على الأقل ألمحوا لعديد من الأفكار التي ماتزال قيد الاستخدام في العلوم حتى اليوم. وساعدهم تفوقهم في البرهان الرياضي على تأسيس مبدأ السببية الضرورية. أي لزوم المعلول عن العلة. وتوصيلوا من خلال تأملاتهم العقلية في السوائل وتكويناتها من الذرات إلى مفهومي الاتصال والانفصال. وكتاباتهم الدقيقة عن هذه

أن أوحي بمثل هذه المشورة. ومهما دخلت من دور فسيكون دخولى إياها لصالح المريض. ولسوف المتعنى عن أي عمل مؤذ متعمد. ومهما رأيت أو سمعت عن حياة الإنسان سواء كان ذلك يتعلق بممارستي مهتنى أو لا يتملق بها ما يجب كتمائه، فلست أفضى عنه شيئا. ولأهب التنعة في الحياة وعارسة الذي ليحترضي جميع الناس ويكبروني في جميع الأزمان ما دمت حافظا لهذا القسم لم أحدث بد. أما اذا ما انتهكت هذا العام أو دنسته فليكن النقيض هو قدري. هذه السطور هي جزء من القسم الذي ظل كل الذي ظل أكثر من ألذي عام يحمل السلوك المهنى والأخلاقي للأطباء. وإذا كان القسم يعبر تعبيراً صادقا من آلدواهد التي تؤكد أن أجزاء من القسم قد المتحرب من محارسة الطب عدد قدماء المصريين. وأجزاء أحرى تعد لتلامية من بعده.

(المترجم)

المفاهيم هى التى تقف اليوم وراء أفكارنا عن الحساب ونظرية الكوانتم وعلم الإحصاء ونظرية النسبية. أضف إلى ذلك أن فكرة التطور بالنسبة للكائنات الحية لم تكن غائبة عن أذهانهم.

أخيراً، وقبل أن تأفل شمس ازدهارهم العلمي، حوالي القرن الثاني البلادي، اتجه الاغريق لإعادة صياغة تقنياتهم الكميائية الخاصة باستخلاص المعادن أو تحضير الدارء وتكييفها لتحضير مواد أو معادن معينة ذات قيمة خاصة. ومن بعدهم ولآلاف السنين تطورت هذه التقنيات للاستفادة بها في استخلاص المعادن ويعض المواد الأخرى المفيدة والتي ترجد بنسب صغيرة في المادة الصخرية الخام. وهكذا تبني السجرة الجدد سائل التقنية القديمة. وبدلاً من ممارسة الطقوس السحرية القبيمة، اختزلوا الطرق العملية المستخدمة في الورش والمعامل على نطاق واسم، لتحقيق أهداف صغيرة ومحددة بدقة. بمعنى أنهم قاموا بتصغير العمليات الإنتاجية القديمة لأنهم لم يعودا بحاجة إلى كميات ضخمة من المواد الرخيصة. بل انحصر جهدهم في تحويل كميات صغيرة من المواد أو المعادن الرخيصة، إلى أشياء نادرة أو معادن غالية. هذه العملية التصغيرية للعمليات الكبيرة التي كانت تحدث في الواقع العملي، كانت وراء انبثاق البحث العلمي المعملي من العمل الانتاجي في صورته المبكرة. هؤلاء السحرة الجدد الذين سايروا العصر سيان كانوا رجالاً أو نساءً، اتخذوا من الاسكندرية مركزاً لنشاطهم حوالي عام ١٥٠م. من أبرز الساحرات في ذلك الوقت ماريا اليهودية. واتجه هؤلاء لبناء وحدات صغيرة للتقطير وتجهيزها بالدوارق والأنابيب والكؤوس وغيرها من مستلزمات المعامل. فكانوا بذلك المؤسسين الحقيقيين لما نعرفه البوم عن المعامل الكيميائية.

أما بالنسبة للحضارة الغربية الإغريقية وعلاقتها بالحضارة الصينية، فقد التقوا عند نقاط معينة واختلفوا في نقاط أخرى، أما الحضارة الصينية، فقد بدأت بمجموعة من الرعاة الذين استقروا في وادي النهر الأصفر. وكانوا هم أصل السلالة الصينية الحاضرة. ومن الرعى انتقلوا إلى الزراعة واعتمدوا عليها بشكل كامل واسرعوا في تطويرها أكثر من جيرانهم الشرقيين الذين استوطنوا وديان انهار الهندوس والفرات والنيل. وريما كان السبب الذي دفعهم إلى الاعتماد على الزراعة هو الرياح الموسمية التي جعلت حياتهم الرعوية غير آمنة. علاوة على ذلك، فاعتمادهم على الزراعة كان من عوامل استقرار حضارتهم. هذه الحضارة التي كانت بمثابة القاعدة المتينة التي انطلقوا منها يرفعون رايات التفوق والمجد في ميادين شتى. ففي فترة القرون الأربعة، من القرن الثاني قبل الميلاد حتى القرن الثاني الميلادي، توهجت الرياضيات الصينية محققة طفرة كبيرة حتى أن عمليات مسح الأراضي كانت تتم بدقة مدهشة. بالتالي عرف الصينيون الحساب الصحيح لمساحة للثلث والأشكال الأخرى الملحقة به. وعرفوا، بل وكان في مقدورهم البرهنة على أن المريع المنشئ على الضلع الأكبر (الوتر) في المثلث القائم الزاوية، يساوى مجموع المربعين النشأين على الضلعين الآخرين. وتمكنوا من حساب الجنور التربيعية التكعيبية. وكذلك حساب حجوم الأشكال الهرمية وسائر الأشكال المعمارية المتنوعة. أضف إلى ذلك إنجازا رياضيا متميزا هو استخدامهم حساب الاحتمالات في حساب بعض المعادلات الرياضية عن طريق التخمين أو النسبة التقريبية. فقد كانوا يقذرون القيمة الصحيحة للمعادلة باعتبارها تتردد بين قيمتين اكبر منها وأصغر منها. وتحت اسم الطريقة الصينية، عرف الأوربيون هذا النوع من المعالجة الرياضية عن طريق الرياضيين العرب. وفي عام ٢٦٣م تمكن الرياضي ليرهو Liu Hui من حساب النسبة التقريبية (ما) وقدّرها بأنها ٣, ١٤١٥٩. وانتشر استخدام الورق، واخترعت عربة اليد ذات العجلتين. وتشير نقوشهم على العظام إلى معرفتهم بالخسوف الذي حدث للقمر عام ١٣٦١ق.م. وكذلك كسوف الشمس عام ١٢١٦قم. بل ومعرفتهم

بمولد النجوم الجديدة. وفي القرن الثاني الميلادي، استخدم شانج هنج Chang heng الطاحونة المانية في إدارة كرة من البرونز تشبه الأرض. اخترع جهاز السيسموجراف المستخدم في تسجيل الزلازل. واكتشف يوهسي Yu Hsi عاقب الاعتدالين الربيعي والخريفي (٢١ مارس، ٣٣ سبتمبر على التوالي) اللنين ينتجان عن تذبذب حركة الأرض المغزلية حول محورها. وكان ذلك عام ٣٣٠م.

غير أن كل هذه الإنجازات الرائعة وغيرها كثير، لم تساعد الصينيين على الارتقاء بتفكيرهم إلى مستوى التعميمات النظرية والمبادئ العامة وراء العمليات التطبيقية والعلمية. ويبدو أنه لا يوجد شعب واحد من شعوب الشرق الاقصى استطاع أن يستفيد من ثراء الحقائق التجريبية الذي تركته الحضارة الصينية عبر آلاف السنين في عمليات تنظيرية لاستخلاص القضايا والقوانين الكية وراء التفصيلات، بالطريقة التي اشتق بها الاغريق المبادئ العامة من الكشوف الهندسية والرياضية لقدماء المصريين والبابليين.

\* \* \*

## الفصل الرابع

## لماذا غربت شمس العلم الإغريقي؟

ظهر الأغريق لأول مرة على مسرح التاريخ كمحاربين برابرة بدائيين، لا حضارة لهم إذا ما قارناهم بالمصريين والبابليين القدماء. هؤلاء الذين سبقت حضارتهم الإغريق بآلاف السنين. ومع ذلك، فقد اتخذوا من المعارف التجريبية الغزيرة التى امدتهم بها هاتان الحضارتان مادة للتفكير العقلى العميق، بحيث استطاعوا تطوير علمهم الخاص بسرعة كبيرة ابتداء من القرن السادس قبل الميلاد. وكان تقدمهم العلمي جزءا من تقدم شامل في جميع المعارف والفنون، بما في ذلك الموضوعات السياسية والاقتصادية والفنون العملية، بالإضافة إلى المسائل الخاصة بتسليح الجيوش وعلم الاستراتيجية ووضع الخطط العسكرية وفق تكتيكات معينة. نعم لم يكن الإغريق أمة كبيرة كثيرة العدد، ولكن قلتهم اكسبتهم قدراً كبيرا من المرونة والحركة والقدرة على التأثير، حتى أصبحوا قادة الحضارة الجديدة.

وفى بداية الأمر، استقر الإغريق على جزر وسواحل شرق البحر المتوسط بطريقة غير منظمة، وإن كانت هذه الجزر ذاتها هى التى خرج منها علماؤهم المحليون، كل منهم بآرائه ونظرياته. وسرعان ما سعوا تدريجياً إلى نوع من السيطرة المركزية، تبلورت أولاً فى مدينة أثينا. وقد كان لهذه المدينة من الثراء والقوة ما مكنها من أن تكون مركزاً للنشاط العلمى الإغريقي الجديد. فاستوعبت عناصر الحضارة الجديدة. ومن بين أبنائها ظهرت العقول التي صناغت هذه الحضنارة في أنسناق فكرية منظمة أمثال أفلاطون وأرسطو. وقد عاش هذان بعد انقضناء مائتي عام فقط على بداية العلم الإغريقي. فكانوا ما يزالون قريبين جدا من قوتها الدافعة الأصلية، وانعكاسا صادقا لعظمتها.

ومع ذلك، لم يكن الفكر الإغريقي بكليته تقدميا. بل وجدت وتوازنت معه اتجاهات معاكسة تدفع على الانتكاسة والتخلف. فقد حققت أثينا بقيادة الأرستقراطية الجاكمة، انتصارات هائلة، وأصبحت من أكثر المدن الإغريقية ثراء. الأمر الذي زاد من اتساع الهوة التي تفصل بين طبقتي الدينة، أي الأرستقراطية التي تسيطر على مقاليد الأمور ثم الطبقات الكادحة من الحرفيين والمنيين والصناع المهرة. ويتزايد نسبة العبيد إني السكان الأصليين، دخل النظام الاجتماعي في أثينا في دور من التعقيد الشديد والطبقية الحادة، على نحو يشبه النظام الاجتماعي في مصر، وسائر الدنيات الشرقية القييمة. وبينما نمت الاهتمامات الفكرية والثقافية عند الطبقة الأرستقراطية بما لها من ثروة، وما تمتعت به من فراغ أتاجه لها وضعها الاجتماعي الممين فإن هذه الاهتمامات لا تكاد نجد لها وجودا عند البسطاء من التجار والملاحين وممن يعملون بأيديهم. وعندما يفقد العمل اليدوي والفنون العملية قيمتهما ومكانتهما الاجتماعية، واحترامهما بين الناس، لابد أن يترك ذلك أثرا سيئا على العلم التجريبي. وأوضع مثال على ذلك فلسفتا أفلاطون وأرسطو اللتان مارستا تأثيرا احتماعنا خطيراً في تأكيد تميز النظر العقلي على العمل البدوي، ومما يؤثر عن افلاطون شعاره الذي حرص على إعلانه على باب مدرسته الفلسفية المعروفة بالأكاديمية يقول فيه دغير مسموح بالدخول إلا لمن كان رياضيا ١٠٠٠). وكان مطلبه عن ضرورة صياغة الظواهر الطبيعية صياغة رياضية، باعثا رئيسيا على خلق العلم الحديث.

(١) ولمل ذلك واضيع من أن مفهوم الاكاديمية مايزال مستخدما حتى الآن بمعنى الدراسة النظرية الخافسة في مقابل اكتساب الهارات العملية. وصفة الأكاديمية تعنى البحث عن المبادئ العامة والقضايا الكلية. (الشرجم) اما أرسطو، فهو أنبغ تلاميذ أفلاطون. غير أن اهتماماته النظرية ارتبطت عنده أكثر بما هو عينى وملموس، بعيدا عن الإغراق في التجريد أو النظريات الخالصة أو التحليق في عوالم خيالية كاستاذه. ومالبث أن أسس مدرسته الفلسفية الخاصة به وإسماها باللوقيون (الليسيه) حيث أمكنه تطوير وصياغة أفكاره بشكل مستقل. وتكشف لنا دراسات أرسطو ويؤكد ذلك أن بعض هذه الملاحظات عن سلوك الحيوان لم يتوصل إليها العلماء بشكل دقيق إلا منذ قرن واحد فقط. ويعود إليه فضل صك معظم المصطلحات الاساسية في وصف الحيوانات، مثل مصطلحات الاجناس والانواع. ووضع أساس مشروع علمي عظيم لتصنيف الحيوانات، أكمله تلاميذه من بعده. ومع ذلك، وبالرغم من إسهامتهما العظيمة، لم يكن أفلاطون وأرسطو من العلماء التجريبيين بالمعنى الصحيح للكلمة.

ومن خلال مدينة أثينا، اتسع النفوذ الإغريقى وامتد للبلاد المجاورة، وبلغ أقصى مداه مع الفاتح المقدونى الإسكندر الاكبر (٢٥٦/٣٣٥٥م) الذي امتص الروح الأثينية وانطلق بها مكتسحا في طريقه كل المدنيات الشرقية المعروفة في نلك الوقت. وأصدر أوامره لقواد جيوشه أن يجمعوا لاستاذه القديم أرسطو، كل العينات العلمية التي طلبها. وقد أصبحت هذه المجموعة العلمية النادرة فيما بعد نواة لأول متحف ومكتبة إغريقية، بالإضافة إلى أنها وفرت لأرسطو المادة العلمية اللازمة لأبحاثه الشخصية. وفي بحثه عن عاصمة جديدة لإمبراطوريته مترامية الأطراف، قرر الاسكندر أن يبنى مدينة جديدة باسمه هي «مدينة الإسكندرية» التي أشرف على بنائها عام ٢٣١ق.م وبعد ذلك بثماني سنوات، مات الاسكندر عام ٢٢٣ق.م في مدينة بإبيلون، وعمره ثلاثة وثلاثون عاما. وبعد وفاة الإسكندر غادر أرسطو مدينة أثينا خوفا من القلاقل والتوتر الذي سببه الإسكندر غادر أرسطو مدينة أثينا خوفا من القلاقل والتوتر الذي سببه موته المفاجئ. ومالدث أرسطو أن مات بعده بعام واحد.

49 تمنة العلم

ويعد وفاة الاسكندر، انقسمت إمبراطوريته إلى ثلاثة أجزاء، أحدها كان من نصيب واحد من قواده العظام هو بطليموس. وقد اتخذ من الاسكندرية عاصمة له. ومالبث أن أستدعى ستراتو Strato عميد اللوقيون الأرسطي في أثينًا، حيث كلفه بإنشاء مؤسسة علمية في الاسكنيرية لترقية العلوم، وللمساهمة في عملية التعليم أيضاء وهو في طريقه إلى مصرء أحضر ستراثو معه جانيا كبيرا من مكتبة اللوقيون ومختارات من أعمال أرسطور وقد عرفت هذه الرَّسسة العلمية باسم «المُتحف»، ثم أصبحت بعد ذلك أعظم مركز للبحث العلمي المنظم عرفه العالم القديم. ويكفى أن نعرف أن إقليدس (٣٣٠-٢٧٥قم) كان أحد الأساتذة الأوائل في هذه المؤسسة العلمية. وتبعه كثيرون من التخصيصين نوى الأسماء اللامعة أمثال أرسطارخوس وأرشمينس (١٦٨م) ويطليموس(١). أما أكاديمية أفلاطون فقد ظلت تقوم بدورها الفكرى في أثينا لأكثر من ألف عام. ولكن الدراسة بها اتجهت في مرحلتها الأخيرة وجهة أنبية صوفية. واكتسب منهجها الدراسي طابعا نظريا بعيدا عن التعليم العملي. وقد لقي هذا الشكل النظري إقبالا واسعا من حكام أوريا فيما بعد لأنه كان أكثر ملاءمة لعقلياتهم غير العلمية.

وفي عام ١٦٨م احتل الرومان أثينا. ومنذ ذلك الوقت اصبحت محط انظار أفراد الطبقة الحاكمة من الرومان يستكملون بها تعليمهم العام. وكانت بمثابة المرأة التي تعكس أفكارهم. غير أن الرومان بشكل عام، كانوا أهل حرب وحكم وإدارة. لذلك انصبت اهتماماتهم على القانون والنظام أكثر من التقنية والفنون العملية، إلا ما يختص منها بأدوات الحرب وفنون الحكم والإدارة. وهذا يفسر شدة اهتمامهم بتطوير الاسلحة

 <sup>(</sup>۱) المقصود هنا هو بطليموس كالاوديوس الرياضي والعالم الفلكي السكندري والذي اشتهر ما بين عامي ۱۹۲۱ - ۱۹۵۱ م. وهو يختلف عن بطليموس سوتير مؤسس مصبر البطلمسية (۲۳۷-۲۸۳ ق م)
 (المترجم)

وتمهيد الطرق وتأمين احتياجاتهم من المياه، وكذلك ما يلزم من أدوية لعلاج جرحى الحروب. وابتكروا أول مستشفى ميدانى متنقل لعلاج الجرحى في مواقع القتال.

وكان من الطبيعي أن تتمخض انتصاراتهم العسكرية المتوالية عن عدد هائل من الأسرى والعبيد، حتى باتوا يمثلون نسبة كبيرة من السكان. ولحماية نظامهم الاجتماعي اضطر الرومان أن يستخدموا معهم أكثر الأساليب قسوة ووحشية للسيطرة عليهم. والواقم أن نظام العبيد عند الرومان كان بمثابة انتكاسة شديدة للروح الإغريقية التحررية. ومع ذلك، فقد كان المسريون والبابليون روادا في هذا المحال. ولم يكن هناك سوى هذا الطريق ليسلكوه. ولاشك أنه كان في وسم الرومان إضافة الكثير للعلم الإغريقي وتطويره، ولكنهم فشلوا حقيقة في ذلك. والسؤال الآن ، ما هو المقابل الطبيعي لهذا النظام العبودي القائم على الظلم والتعسف؟ والإجابة هي ظهور الديانات الروحية وعلى رأسها الديانة للسيحية. ووجد المظلومون والمضطهدون في هذه الحياة الدنيا سلوى وعزاءً في حياة أخرى كلها النعيم والسعادة في دار الخلود. وكانت السيحية بخصائصها الروحية أكثر انسجاما وأشد ارتباطا بالفلسفة الأفلاطونية، منها بالنزعة العلمية المادية المكرة من الفكر الإغريقي. وكان ذلك الارتباط بمثابة حياة جيئية أضافتها المسيحية للمدارس الأثينية، وساهمت فضلا عن ذلك في نشأة الفلسفة الأفلوطينية بالإسكندرية.

ويعتبر بطليموس (كالوديوس) هو آخر الفلكيين الاغريق. قام بأبحاثه في الإسكندرية في جو صوفي وروصاني متصاعد. وقد ظلت نظريته الفلكية مستخدمة ومعمولاً بها أكثر من الف سنة حتى بداية العصر الحديث. وبالرغم من ذلك، فقد كان بطليموس أقل الفلكيين دقة في ملحظاته للنجوم والكواكب وأبعدهم عن الصواب في تفسير ما بينها

من علاقات. وهناك من الفلكيين الذين سبقوه بأكثر من ثلاثمائة عام وكانوا اعظم منه أمثال هيبارخوس.

وبشكل عام، فقد حال نظام العبوبية دون أن يتمكن الإغريق واكثر منهم الرومان من تقرير الأهمية البالغة للجانب التجريبي من العلم. فلم يستطيعوا أن يدركوا أن الحقائق التي نتوصل إليها بمساعدة العمليات اليدوية، والتي شجع النظام الاجتماعي السائد على احتقارها، لا تقل أهمية بالنسبة للعلم عن التفكير النظري. وهكذا ساهم نظام العبوبية في إضعاف بواعث التقدم العلمي. قارن نلك بصورة العلم اليوم، حيث تتوازن النظرية مع التجربة من حيث القيمة والأهمية والضرورة.



## الفصل الخلهمى

## العلم الحديث جنينآ

استطاع الرومان أن يوسعوا في إمبراطوريتهم استنادا إلى عمالة تقوم على العبودية المنظمة. غير أن هذا التوسع تجاوز حدود الأمان الذي يسمع به المجتمع العبودي الذي لا يساعد على التقدم التكنولوجي. ففي رأي جونز A.H.M Jones أن سقوط الإمبراطورية الرومانية يعود بالدرجة الأولى لخلفيتها التكنولوجية المتدهورة التي أجبرت الرومان على تحويل الجانب الأكبر من القوى البشرية إلى سواعد منتجة. ولم يبق إلا أقل القايل من الأيدي العاملة لبناء الجيش. وهكذا وصلت الإمبراطورية أخيرا إلى درجة من الضعف عجزت معها عن مقاومة الهجمات الخارجية.

وفى وسعنا أنّ نعتبر محاولة الإمبراطور جستنيان (٢٨٥-٥٥٥م) هى اعظم وفى نفس الوقت أخر محاولة تجديدية جرت فى ذلك الوقت. ففى عام ٢٧٥م قام الإمبراطور بحركة إصلاح واسعة للقانون الرومانى بهدف جعل الحكومة أكثر قدرة على إدارة شئون الدولة وإحكام سيطرتها عليها. ولم ينقض على ذلك عامان حتى أصدر أوامره بإقفال الدارس الفلسفية فى الثينا، باعتبارها سبب الاضمحلال وأداة للتشكيك فى ولاء المواطن للدولة. ولذلك، فإننا نتخذ من ذلك العام، أى عام ٢٩٥م تاريخا لنهاية العلم الإغريقى الذى بدا بطاليس، واستمر من بعده ما يقرب من تسعة قرون.

غير أن جهود جستنيان لم تحقق الهدف منها. ويدأ النظام الامبراطورى يتفسخ. وأصبح من الصعب تعقب العبيد الفارين من سادتهم وإعادتهم إليهم. وهكذا تفتت الولايات الزراعية الشباسعة في اوريا، والتي كانت تعتمد في زراعتها على العبيد. وتحولت إلى وهدات صفيرة يحكمها سادة محليون. ويات من المحتم حينئذ أن يضمن هؤلاء السادة للحليون بعض الحقوق لعمالهم حتى يمكنهم الاحتفاظ بهم في ظل تلك الظروف العاصفة، ومادام من الستحيل الإبقاء عليهم أطول من ذلك كعبيد. أما العبيد الذين لم يرضوا بهذه التيسيرات، وكان لهم من الشجاعة مايمكنهم من الفرار، فقد عاشوا لصوصا وقطاع طرق، وطالما أنه لا يوجد جيش روماني قوى قادر على إجبارهم على العودة.

وفي عصور الظلام الأوربية، التي تلت انهيار الإمبراطورية الرومانية، جرت عدة محاولات لإعادة تنظيم المجتمع ولكن على أسس تكنولوجية جديدة تختلف عن نظام العبيد كايد عاملة بلا مقابل. ويدا المجتمع الزراعي القديم القائم على العبودية يتحول تدريجيا إلى نظام إقطاعي، ومن البحر المتوسط جنوبا حتى بحر الشمال، حل العامل الزراعي محل العبد. واكتسب حقوقا ثابتة. نعم لقد بدأت هذه الحقوق محدودة، ولكنها أخنت في الازدياد شيئا فشيئا. ومع ذلك يمكننا أن نلاحظ أن تلك الحركة التي تهدف لإعطاء ذلك الشكل الجديد للعمل مزيدا من العمق الإنساني والاحترام الاجتماعي، كان يقف ورامها عدد من قادة الكنيسة وهو نظام تعاوني يقاوم الفوضي عن طريق تكريس وقت محدد للعمل اليدوي والذهني، لا يقل في أهميته عن الوقت المخصص للصلاة.

وعلى هذا النصو بدأ بناه أول نظام اجتماعي أوربي لا يقوم على العبوبية نعم لقد كانت الحياة في هذا النظام قاسية خشنة في البداية.

غير أن ذلك كان مسالة ضرورية من أجل ضمان الحياة والأمن. ولم يعد احد يتذكر العلم اليونانى المجرد. بل طواه النسيان تقريبا. فما وجه الحاجة لمثل ذلك العلم فى الظروف الراهنة أنذاك. وهكذا، وكنتيجة طبيعية لاختفاء العبوبية، بدأت التكنولوجيا أو الفنون العملية تشق طريقها نحو التقدم فى تلك المجتمعات الأوربية الجديدة التى قامت على انقاض المجتمع الرومانى المندثر. من ذلك مثلا أن الأنجلو ساكسون النين جبلوا على الحياة الخشنة استعملوا الطنابير والسواقى بشكل اوسع من اسلافهم الاكثر علما. وبينما كانت الإمبراطورية الرومانية المتداعية تعانى من تغيرات داخلية جذرية، فإن جيرانهم على الحدود كانوا أكثر منهم نشاطا، تماما مثل الإغريق الأوائل بالنسبة لجيرانهم من المصريين والبابليين.

وبينما كان الإسكندنافيون والألمان البرابرة يهاجمون من الشمال، خرجت علينا أقوام جدد من قلب شبه الجزيرة العربية القاحلة، هم اتباع النبى محمد (ﷺ) ( ١٩٠٥-١٣٠٩) الذي كان تاجراً من مكة. ومع ظهور المجتمع الإسلامي الجديد بدأت العبودية تنحسر شيئا فشيئا، واصبحت أقل حدة وإرهاقاً منها في المجتمع الروماني. ذلك أنه في المراحل الأولي، حرص الدين الجديد على تحويل الكفار إلى الإسلام. ومن ثم، فالعبد في مجتمع الجاهلية يصبح حرا في المجتمع الإسلامي الجديد إذا اعتنق مجتمع الجاهلية يصبح حرا في المجتمع الإسلامي الجديد إذا اعتنق الإسلام. وهكذا تعرضت الإمبراطورية الرومانية المتداعية لاكتساح غزاة الشمال من ناحية، والمسلمين من ناحية آخرى وبدأت في الانهيار. فالشماليون غزوا انجلترا وشمال فرنسا، بينما سيطر المسلمون على غالبية منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا.

وخلال مدة لا تزيد عن مائة عام، استطاع المسلمون تطوير غزواتهم. وتحقق لهم فتح اسبانيا وفرنسا. ولم يقدر لزحفهم أن يتوقف إلا بعد هزيمتهم في تورز Tours عام ٢٣٢م على يد شارل مارتل. وعندئذ تراجعوا إلى حدود أسبانيا. وظلت أسبانيا تحت لوائهم حوالى أربعمائة عام إلى سنة ١٩٦٦، حينما سقطت قرطبة عاصمة المسلمين الفكرية في يد فيرديناند الثالث. وأخيرا طردوا نهائيا من أسبانيا على يد فيرديناند الرابع وإيزابيلا، في نفس العام الذي اكتشف فيه رحالتهم الإيطالي كريستوفر كولومبس العالم الجديد في القارة الأمريكية. ومع ذلك ظل التهديد الإسلامي مستمراً. وكان سببا في وحدة أوربا الإقطاعية. وفي القرن الحادي عشر، بلغت أوريا الاقطاعية من القوة ما مكنها من نقل ميدان المعركة إلى داخل حدود السلمين أنفسهم. وهكذا كانت الحروب الصليبية(ا).

بنفس القدر، كانت الأعمال البطولية لغزاة الشمال تثير الإعجاب. ففى فترة لا تزيد عن القرن، تمكنوا من احتلال كبيف Kiev وأن يضعوا أيديهم على القسطنطينية. وأن يهزموا الصقليين ويحتلوا جزيرتهم. ثم قاموا بغزو شمال غرب فرنسا وتعلموا لغة أهلها. واكتسبوا كثيرا من تقاليد النظام الإقطاعي، جنبا إلى جنب مع الفنون العسكرية المتقدمة التي اقتبسها الأورييون وطوروها من خلال حروبهم مع المسلمين. أضف إلى ذلك كله بسالتهم العسكرية التي اشتهروا بها، بحيث استطاعوا غزو انجلترا عام ٢٠٦١، وتوحيد مقاطعاتها في دولة واحدة. هذا التوحيد المبكر للدولة الانجليزية كان من بين العوامل الهامة التي ساعدت على تقدمها العلمي فيما بعد.

وفى الوقت الذى انشغل فيه الأوربيون بإعادة بناء نظامهم الاجتماعى الجديد، كان المسلمون منصرفين لقطف ثعرات انتصاراتهم. فمشكلاتهم الروحية وجدت حلها فى الدين الجديد. ولم تعد الاسئلة الكثيرة التى كانت تحيرهم مصدراً لقلقهم بعد أن وجدوا إجاباتها جاهزة فى متناول

 <sup>(1)</sup> يتجاهل المؤلف الأسباب الحقيقية للحروب الصليبية، وهي أسباب استعمارية بحتة، أكثر منها أسباب دينية أو توجيه ضربات وقائية لتهديد إسلامي مزعوم.

أيديهم. وهكذا، كان من الطبيعى بعد أن اطمأنوا على قوتهم العسكرية ومعتقداتهم الإيمانية، أن يتجهوا لتشييد المدن الرائعة، ودراسة ثقافة الحضارات التى دانت لهم. لقد كان العرب المسلمون أمة جديدة بلا معرفة أو تراث سابق(١).

فقرأوا التراث الفكرى للقدماء بعقول متفتحة بلا خلفيات تعوقهم. ولذلك وقفت الثقافات الإغريقية واللاتينية والهندية والصينية جميعها بالنسبة لهم على قدم المساواة. وكان من نتاج هذه العقلية المتعطشة للمعرفة عند المسلمين أنهم أصبحوا بالفعل المؤسسين الحقيقيين لفهوم العالمية في المعرفة أو وحدة المعرفة الإنسانية، وهي إحدى السمات بالغة الأهمية بالنسبة للعلم. وكانوا باحثين جادين يتصفون بالذهن الحاد والذكاء الشديد والملاحظة المرهفة. ويرزوا كموسوعيين نقديين. وتفوق منهم كثيرون، أشهرهم ابن سينا (١٠٣٧-٩٨).

ولقد ورث المسلمون عن أسلافهم ميراثا عميقا وثريا يتعلق بالتجارة والترحال. ولذلك اهتموا بالمسائل الحسابية التي تتعلق بحساب الأنصبة

<sup>(</sup>۱) يبدو أن المؤلف ذو معرفة متواضعة عن الترات الثقافي والعلمي عند العرب قبل الإسلام، فقد وقع حان كثيرين غيره في وهم الاعتقاد بأن المؤلفاتي فرضتها البيئة الصحواية القامية في شبه الجبيرية العربية، حالت دون تدفية القبائل العربية الأفكار الجبنينة أو تنمية خيراتهم المصلية القاملية. ويصرف النظر عن خطأ الأساس السوسيولوجي لهذا الاعتقاد، إذ يستميل على الجماعة بعمرف النظر عن يعتمها أو تكوينها المؤرفوجي أن شواب الا ترات، بالمني العام والمستقر لهذا المصلاح. فقد كان هناك احتكاك فعلى بين عرب شبه الجزيرة وبين الحضارتين العظميين في ذلك الوقت، وهما: الامبراطورية الروانية ونظرتها الفارسية. وهو ماتعرف عن رحاتي الشتاء والعبيف إلى اليمن والشام، فإذا اعتبرنا اللفة سجلا حموقة إلا للتفقيق بلا تنظيم على المستفادة العرب من جيرانهم المتقدمين عليا. يضاف إلى ذلك تأمارتهم الفلامية والإسمة المسادة العربية التي تندل على بالمجموعة الواسعة بالمجموعة الروانية بالمجموعة الروانية بالمجموعة الروانية بالمجموعة الروانية بالمجموعة الموابقة والإسماء المحمولة والمحمودة وحركات الكواكب، التي كانت عزنا لهم في رحلاتهم الصحرارية الطهابة والتالية المعادة، وكذلك خدساته المدارية والرعا في شفاء بعض الأمراض. (المترجم) المحمولية والأمراض في المام بعض المبادئ الطبية الهامة، وكذلك خدساتهم المسادورة والرعا في شفاء بعض الأمراض. (المترجم) المسادة المحمولية والرعا في شفاء بعض الأمراض. (المترجم) المسادة المحمولية والرعا في شفاء بعض الأمراض. (المترجم)

<sup>(</sup>انظر في ذلك: عمر فروخ، تاريخ العلوم عند العرب. دار العلم للملايين بيروت).

في البضائم، والسائل الرتبطة بالبراث وتوزيعها على مستحقيها. ومن أمثلة هذه الشكلات التي حظيت بجانب كبير من اهتمامهم حساب القيمة المتناقصة للأمة (الأنثى غير الحرة) كلما تقيمت في العمر، تماما كما نفعل اليوم بالنسبة للسيارة القديمة أو الستعملة. هذه الاهتمامات تستلزم عقليات رياضية متطورة. وفي هذا الشان، أخذ السلمون بنظام الأعداد الهندية. وقد ولد أعظم رياضييهم، وهو الخوارزمي حوالي عام ٨٠٠م. في كييف من أقليم أوزياكستان جنوبي بصر أرال وقد اشتغل. الخوارزمي خازناً للخليفة المأمون وأمينا لمكتبته. وبعد عدة أسفار له إلى أفغانستان والهند وضع كتابه المعروف والجبر والمقابلة، حوالي عام ١٨٨٠م، والذي منه اشتق مصطلح الجبر. وفي هذا الكتاب أوضح كيف يمكن حل المعادلات من الدرجة الثانية وسائر المعادلات الأخرى الرتبطة بالشكلات التي ذكرناها من قبل. أما الجبر فيتعلق بمعالجة المعادلات بحيث نستبعد منها العدد السالب. بينما المقابلة تمثل طريقة لتبسيط المعادلات عن طريق جمع أو طرح كميات متساوية من طرفي المعادلة. وقد استطاع الخوارزمي أن يعالج خمس فئات من معادلات الدرجة الثانية. وكان يطلق على الكمية الجهولة اسم «الجنر» إشارة إلى جنر النبات الذي عادة ما يكون مختفيا تحت الأرض واستخدم مصطلح القوة (الأس) ليصف به مريم الجذر.

ونحن إذا عرضنا لخلفاء الخوارزمى. فسنجد أن أشهرهم عمر الخيام الذى ولد في نيسابور من بلاد فارس في القرن الحادي عشر. ومات في نفس المدينة التي شهدت مسقط رأسه، وكان ذلك عام ١٩٢٣. ولعل أهم نفس المدينة التي تساعد على حل إسهاماته الرياضية هي وضعه القواعد الرياضية التي تساعد على حل ثلاث فئات من معادلات الدرجة الثالثة، بالإضافة إلى فئة واحدة من معادلات الدرجة الثالثة، بالإضافة إلى فئة واحدة من المناسبة الرابعة. ويقال إيضا إنه استطاع أن يبرهن على القضية المشهورة القائلة بأن مكعب أي عدد صحيح لا يمكن التعبير عنه كمجموع لمكعبات أي عددين صحيحين آخرين. أضف إلى ذلك أن عمر

الخيام شاعر معروف عند القارئين بالإنجليزية، وذلك من خلال ترجمة إدوارد فيتزجيرالد.

أما بالنسبة لعلم الفلك، فقد كان عند الباحثين السلمين وسيلة لتحديد المواقيت الدقيقة للمناسبات الدينية والأعياد، اكثر منه معرفة خالصة تسعى للكشف عن أسرار السماوات أو وصف كيفية دوران الكواكب في أفلاكها. وهم في ذلك كانوا أقرب للبابليين القدماء. وقد دفعهم أهتمامهم بالعلاقات العددية بين المشاهدات الفلكية لتطوير علم حساب المثلثات. واستطاعوا تصنيف جداول دقيقة عن جيب الزاوية وجيب تمامها، وظل الزاوية وظل تمامها، وكذلك قاطع الزاوية وقاطع تمامها. وإيجاد العلاقة بينها. ثم استفادوا من ذلك كله في وضع حساب دقيق لمواقيت الصلاة. كذلك وضعت هذه المعارف الفلكية في خدمة الملاحة البحرية. واستفاد منها الملاحون المسلمون في ارتيادهم للمحيط الهندي وسجلوا ما عرف فيما بعد بـ «سحابة ماجلان النجمية»، والتي كان من المكن مشاهدتها في نصف الكرة الجنوبي.

والواقع أن اللغة العربية ذات البنية والخصائص المتميزة، كانت من العوامل المشجعة لنقد المسلمين لعلوم السابقين. فاللغة العربية هي لغة التفكير التحليلي، وقد أدى هذا النقد إلى تأسيس كثير من المفاهيم والتصورات الخاصة باللغة الفلسفية الدقيقة، والتي ساعدت بدورها على الوصف الدقيق للظواهر، فضلاً عن مساعدتها في ظهور المنطق الرياضي الحديث عند ليبنتز وخلفائه بعد(ا). ويمكننا القول بأن النقد التحليلي الذي قام به نصير الدين الطوسي لهندسة إقليدس، كان هو نقطة البداية الحقيقية الأول محاولة لبناء هندسة لا إقليدية عام ۱۷۳۳ على يد ساكشيري G.Saccheris (۱۷۷۲٬۱۹۷).

 <sup>(</sup>١) لم تكن العلوم الختلفة قد تصيرت عن الفلسفة كموضوعات مستقلة لها مناهجها الخاصة.
 ولذلك كانت لغة الفلسفة هي لفة كل العلوم، وهو تقليد إغريقي قديم.

أما الرومان، فقد كانوا أهل قيادة أكثر منهم أصحاب علم أو تعلم. فلم يضيفوا إلا أقل القليل للعلم والفنون التطبيقية للسابقين عليهم. وعلى العكس من ذلك، فقد واصل المسلمون بكل قوة وحيوية وتراضع أيضا، إحياء وتطوير التراث العلمي القديم، ومن بين مأثرهم إصلاحهم لقناة كليوباترا في مصر، وتجديد نظم الرى القديمة في الشرق الأوسط.

ومن مآثر المسلمين التي يذكرها لهم التاريخ والتي تركت أثرا باقيا في الفكر الإنساني حتى اليوم، نلك التقدم العلمي وكذلك في الفنون التطبيقية الذي أنجزوه في اسبانيا (الأندلس). فقد جلبوا إلى قرطبة نسخاً من ترجماتهم للرياضيين والعلماء الإغريق، بالإضافة إلى ما أضافوه من نقد وإبداعات ذاتية. وجعلوا من قرطبة أعظم مركز ثقافي متطور في أوربا حينذاك. وعن طريق قرطبة وجنوب اسبانيا، اخذ المجتمع الإقطاعي الجديد في أوريا ينهل من ينابيع العلم الإغريقي. وكان ما استفادته أوربا من هذا المنفذ يفوق بما لا يقبل المقارنة كل ما أخذوه عن طريق الحروب الصليبية في الشرق الأوربي. وعلى رأس هذا التقدم وقف الدرسيون الإنجليز. فقد ذهب الراهب الإنجليزي إدلارد الباثي Adelhard of Bath إلى قرطبة حوالي عام ١١٢٠ متخفيا في شخصية طالب علم مسلم. ثم عاد بالترجمة اللاتينية لكتاب إقليدس «الأصول» الذي افادت منه أوريا الاقطاعية كنص رياضي هام لمدة أربعة قرون. كذلك قدم إدلارد الهندسة التحليلية للخوارزمي. أما روبرت أوف شستر Robert of Chester الذي درس في طليطلة، فقد ترجم جبر الخوارزمي حوالي عام ١٧٤٥. أما أخر المترجمين نوى الشهرة العريضة فهو الايطالي جيرارد الكريموني -Gerard of Cre mona (۱۱۱۷ ـ ۱۱۸۷) الذي ترجم «المجسطي» لبطليم وس، وأجزاء من أعمال أرشميدس وأرسطو، وكذلك أعمال كثير من العلماء المسلمين.

وقد أخذ المسلمون معهم إلى اسبانيا (الأندلس) الفنون الهندسية والزراعية التى تعلموها من الشرق الأوسط وقاموا ببناء مشروعات هائلة للرى وأدخلوا زراعة قبصب السكر والقطن إلى أوريا. ومن هذا المصدر، تعلم الهولنديون مبادئ الهندسة الهيدوليكية. ومنه انطلقوا لتأسيس تقدمهم الخاص الذي تميز بشكل خاص بالنسبة للعلم الأوربي. ومن هذا المصدر أيضا اكتسب المستعمرون الأسبان لأمريكا معرفتهم بائتين من أهم المحاصيل هما قصب السكر والقطن. ذاتك اللذان لعبا دوراً بالغ الاهمية في التاريخ الأمريكي. وفي إطار الهندسة المتطورة للري التي أنشأها المسلمون في أسبانيا، فاقت إنتاجيتهم الزراعية كل التصورات، حتى تجاوز عائدها السنوى عوائد مثيلاتها في جميع دول اوريا الإتطاعية.

ولاشك أن نبوغ المسلمين في استيعاب إعمال الآخرين والتوسع فيها، هو السبب في نقل الاختراعات الصينية الهامة إلى أوربا. فالعدة التي تجهز بها الخيول (كالسرج وخلافه) في العالم القديم، كانت غير فعالة، نظرا لأنها كانت توضع حول رقبة الحيوان كالانشوطة. فإذا حاول أن يجر شيئا ثقيلا بشدة، فإنه بطريقة الية يخنق نفسه. وهكذا كانت قوة الشد الفعلية عند الحصان أقل من الإنسان برغم أن قوته تفوق الإنسان. أضف إلى ذلك أن العمالة السهلة والرخيصة التي أناحها نظام العبودية استبعدت أي حافز للابتكار أو التطوير في علم الميكانيكا. من هذه الناحية، ابتكر الصينيون عدة للحصان أكثر فعالية منذ القرن الرابع. ثم ظهرت الصورة الحديثة منها في القرن الحادي عشر. وعندما وصل هذا الابتكار أوريا الاقطاعية، ساعد على إيجاد شكل جديد وأسلوب جديد للفروسية. هذا الامتلاك للتقنية الحربية المتقدمة يفسر لنا السبب الذي جعل بضعة ألاف من النورمانديين يحرزون انتصارات مذهلة في أوريا.

ومن المحتمل أن تكون بعض المخترعات الصينية الأخرى قد وصلت أوربا مثل البارود والبوصلة المغناطيسية والطباعة، وكذلك جهاز لتنظيم الحركة، مصعل من صناعة الساعات الدقدقة أمرأ ممكنا(). هذه

<sup>(</sup>١) أداة تتحرك في اتجاه واحد بنسب متساوية كجهاز المسافات في الآلة الكاتبة مثلا. (المترجم)

المقترعات أخذت سبيلها إلى وأوربا الإقطاعية من خلال القنوات الإسلامية بين أسيا أوريا. ونعنى بها طرق القوافل عبر الصحراء، والتى تفصل منطقة البحر المتوسط عن شرقى أسيا. وكذلك الطرق البحرية بحذاء السواحل الإقريقية والهندية.

ومن المرجح أن يكون الدارسون المسلمون قد أطلَّموا على محتويات الكتب الصينية في الرياضيات والتي نشرت في القرن الخامس الميلادي. وفي هذه الكتب، استخدمت المتواليات الحسابية والهندسية في حل مشكلات تتعلق بصناعة النسيج. ومن بين المكتشفات الصينية الأخرى في الرياضيات والتي وصلت المسلمين، طرق حل المعادلات من الدرجة الثانية، والتي نشرت عام ٢٠٥٥، وأمكن للصينيين أن يتوصلوا لتقيير الثابت (ط) حوالي عام ٢٠٥٠، ويدرجة كبيرة من الدقة، ما يوصلوا لتقير الثابت (ط) حوالي عام ٢٠٥٠، ميدرجة كبيرة من الدقة، ما الأعداد السالبة باللون الأسود، أما الأعداد الموجبة فقد طبعوها باللون

وفي عام ٧٢٠، اخترع بي هسنج Yi Hsing جهاز الحركة المنتظمة. وهو جهاز على درجة كبيرة من الأهمية، حيث أسست عليه كل صناعة الساعات الدقيقة فيما بعد. ووصل هذا الاختراع أوربا في القرن الثالث عشر.

وقد تعرف العلماء الصينيون على خصائص البوصلة المغناطيسية الطافية فوق الماء حوالي عام ٥٨٥م. وعرفوا أنها لا تشير إلى الشمال الصحيح. ثم استخدموها بعد ذلك في مسح الأراضي. ويبدو أن اختراع البوصلة ارتبط ببعض الطقوس الضاصة بالسحرة الذين كانوا

 <sup>(</sup>٢) التقدير الصحيح اليوم هو ٣,١٤١٥٩٢٧ ، ولعلنا تلاحظ أنه لا يرجد فارق بينهما تقريبا.
 (١/مترجم)

يستخدمون الملاعق المعنطة بزعم أنها تخبر عن المستقبل. بمعنى أن الملاعق كانت تترك لتدور بسرعة فوق أسطح أطباق مصقولة. وتتم التكهنات بناء على الاتجاه الذي تستقر عنده. وهناك إشارة إلى هذه الملاعق الدوارة في المراجع الصينية التي ترجع إلى القرن الأول الملادي.

وقبل القرن الثانى الميلادي، ابتكر الصينيون الة لتسجيل الزلازل. وهي ليست اكثر من إناء الزهور تحيط بإطاره الخارجي فجوات، تحتوى كل منها على كرة معدنية صغيرة. وعندما يحدث الزلزال، يهز الإناء. فتسقط الكرات على مستقبلات معدنية، بحيث تحدث رنينا معدنيا كرنين الجرس. ويمكن تحديد اتجاه الزلزال من معرفة موقع الكرات الساقطة، وايها التي بقيت في مكانها. ومع ذلك لم يستخدم العلماء الصينيون جهازهم هذا لتسجيل الزلازل لقياس شدة الهزات الأرضية. وقادهم خيالهم وتفكيرهم النظري للاعتقاد بأنه لا حاجة بهم لقياس شدة الهزات الأرضية لأنها مسألة حظ أو مصابفة.

ويدل تسجيل علماء الفلك الصينيين للانفجار النجمى الإعظم الذي حدث عام ١٠٥٤ والذي لم تشر إليه آية وثيقة أوربية على الإطلاق، على دقة وكمال الملاحظات الفلكية الصينية، واهتمامهم بشكل عام بعلم الفلك. وينتمى هذا النجم المنفجر إلى سديم السرطان الهائل. وهو واحد من هذه الإسهامات العظيمة التي عرضناها، والتي شاركت فيها عديد من الشعوب، فلم يكن العلم الحديث قد ولد بعد.

اما بالنسبة الزراعة، فإن مهدها الأول كان منطقة الشرق الأوسط، حيث الطقس الدافئ والشمس المشرقة والترية الخصبة المسالحة للزراعة. وكان من السهل زراعة الأرض، إذ يكفى حرثها بمحراث خشبى بدائي يقوم به عامل زراعى من العبيد الذين لا خبرة لهم. ومع ذلك، فقد كانت الأرض تعطى محصولا كافيا. أما الأرض الطينية الرطبة في أوريا، فلم يكن لتجدى معها هذه الطريقة البسيطة. بل كانت تتطلب اختراع محراث قوى من الحديد، يمكنه اختراق الأرض. وكذلك تتطلب مستوى مرتفع من العمالة الماهرة من غير العبيد. وسرعان ما انتشر المحراث المديدى عبر كل البلدان الأوربية ذات الأرض الصالحة للزراعة. ومنها انتقل إلى أمريكا الشمالية خلال القرن التاسع عشر. وهكذا تزايد السكان في أوريا، وكشرت الأموال في أيديهم. وينيت الكنائس والكاندرائيات، ولقي التعليم ما يستحقه من تشجيع. وظهر على مسرح العقل الأوربي عند من كبار المفكرين أمثال البرت الأكبر وتوما الاكويني وروجر بيكون. ذلك الأخير الذي طور اتجاها عقليا نقديا جديداً، وخلق روحا جديدة مواعة بالأفكار المجردة والتجارب العلمية، والسعى وراء المعرفة من مصادرها الإغريقية، والتي يمكن الحصول عليها من ترجمات الوسطاء المسلمين.

وعلى هذا النحو، وفي ظل نظام اجتماعي بدا همجيا متخلفا، إذا ما قورن بمدن ثقافية عريقة كقرطبة وبغداد، نشأ تقليد جديد للبناء يقوم على اكتاف العمال المهرة والحرفيين المتخصصين والفنانين المبدعين. وأصبحت أسماؤهم جزءاً من التاريخ مؤكدة أنهم لم يعوبوا عبيدا مجهّلين. ومن هنا يمكننا القول إن العنصر الحيوى الذي أضيف إلى العلم القديم والذي أصبح العلم الحديث بمقتضاه ممكناً، هو التحرير الاجتماعي للحرفيين والفنانين خلال عصور الظلام والاقطاع. وهكذاء عندما يكتسب العمل اليدوى وضعا مستقلا ومحترما يصبح للعمليات التجريبية وزنها وأهميتها التي ينبغي أن تكون لها في أي تصور متوازن للمعرفة العلمية، أي المعرفة التي تقوم على الارتباط بين النظرية (الفرض) والتجرية.

وأصبح الحرفيون، وربما لأول مرة في العصور الوسطى من الشخصيات البارزة في المن الإيطالية وبولة الفلاندرز() والمانيا. وكانوا هم النتاج الاجتماعي لتطور هذه المن التي نشأت ونمت حول قلاع الإقطاع. واكتسب السكان الجدد الذين يعيشون خارج أسوار القلاع أو المدن Bourg اسم البرجوازيين وكانت لهم بطبيعة الحال اهتماماتهم المختلفة عن اهتمامات أصحاب القلاع. الأمر الذي يفسر الصراع بينهم وبين السادة من أجل مزيد من الحرية والاستقلالية. وفي نفس الوقت فإن المتمامات ومصالح الحرفيين تختلف عما يهتم به التجار. واتجه الحرفيون لحماية أنفسهم بالأخذ بنظام النقابات. بينما اشترى التجار المناصب القيادية بأموالهم.

ويعتبر ليوناردو فيبوناسى L.Fibonnaci الذي ولد في مدينة بيزا الإطالية عام ١٨٠٠م، واحداً من الأمثلة للعلماء الذين يعكسون هذه الروح التجارية الأوربية الجديدة. أما أبوه فكان يعمل بالجمارك على ساحل باربرى. أما ليوناردو الطفل، فقد تعلم الحساب واللغة العربية. وبعد عودته إلى بيزا عام ١٠٠٧، قام بوضع كثير من المخصات المتطورة للرياضيات تمثل ما تعلمه خلال أسفاره العديدة. وعن طريقه عرفت التجارة الأوربية، وكذلك صور الحياة العلمية، الأعداد الهندية التي هي بمثابة قفرة هامة إلى الأمام. وإنا أن نتصور مقدار التسهيلات التي تقرم الما الحديث في تقدمه. وقد جمع المادية، والتي لا يستغني عنها العلم الحديث في تقدمه. وقد جمع ليوناردو بين الرياضيات الإغريقية والجبر الإسلامي، وكشف عن موهبة فيردة في حل المسائل الرياضية. وفي عام ١٢٢٠ شارك في حوار رياضي ساخن مع عدد من المسابقين في حل مسائل معينة داخل

65 قصة العلم

 <sup>(</sup>١) الفلاندرز دولة أوربية في العصور الوسطى كانت تمتد بحذاء بحر الشمال من دوفر حتى نهر شلدت. وما يزال منها بثمية حتى اليوم في مقاطعات الفلاندرز الشرقية والغربية في بلجيكا وفرنسا. (المترجم)

الإقطاعية التي يعيش فيها. وكان المطلوب من المتسابقين إيجاد العدد الذي إن زاد أو نقص مريعه بمقدار خمسة، يظل مع ذلك عنداً مربعا. واستطاع ليوناردو أن يقدم الإجابة الصحيحة وهي الكسر ٤١/١٢. ولكن ما لبث أن طلب من المتسابقين أن يحلوا معادلة من الدرجة الثالثة باستخدام الطرق الهندسية. فأثبت ليوناردو أن ذلك مستحيل. بيد أن ذلك لم يمنع من أن يقدم لها حلاً حسابيا صحيحا مقرباً إلى تسعة أرقام عشرية.

ویعتبر روجر بیکون Roger Bacon (۱۲۹۶-۱۲۱۳) آبرز عالم انجلیزی في العصور الوسطي. فقد كان على معرفة كاملة بكثير من المالات المتنوعة، التداء من معرفته بالبارود وتركيبه الكيميائي وكذلك الأنواع المختلفة من العدسات وقواها المتنوعة، وصور التوافق بينها على نحو يؤدي إلى تكوين الميكرسكوب أو التليسكوب. حتى معرفته على نحو سابق لعصره بالغواصات والسفن التي تسير بالمحركات الآلية، فضلا عن الكباري المعلقة. ومن المؤكد انه اكتسب كل هذه المعارف من المسادر العربية. وكان شديد الاهتمام بالمنهج العلمي التجريبي. وله تأملاته في خطواته ومبادئه المنطقية، على نحو سبق به المنهج التجريبي الحديث. ومع ذلك يقول بيكون إن الرجل الوحيد الذي يعرفه ويستحق الثناء لنبوغه في العلم التجريبي هو بيتر بيرجرين P.Peregrine في مدينة ماري كورث. فقد وضع بيتر بحثا في المغناطيسية عام ١٢٦٩. وأكد صراحة على أهمية الجانب التجريبي أو الإجرائي من العلم. ودرس علم المغناطيسية براسة تجريبية، واستطاع أن يصنع نموذجا جيدا للكرة الأرضية من الصجر المغناطيسي، وبحث في اختلاف قوة الجاذبية المغناطيسية بالنسية للنقاط الختلفة على سطح قطعة من الحديد المغنط. ووجد نقطتين هما أشد من غيرهما قوة، هما قطبا الغناطيس. ولاشك أن أبحاث بيتر، والتي استمدت بواعثها ومادتها العلمية من

المصادر العربية، كانت هى المحرك الحقيقى للتقدم الأوربى فى صناعة البوصلة البحدية. وأمدت وليم جيلبرت W. Gilbert بالمعلومات الأساسية والمنهج الصحيح لكى يؤسس علم المغناطيسية والكهربية الحديث. فضلا عن ذلك، فقد درس الرهبان المدرسيون الآخار العلمية التى وصلت أوربا. وكانت لهم أبحاثهم على أراء أرسطو فى الحركة. ومالبثوا أن تجاوزوها إلى ما بعدها.

وفي عام -١٢٥، أنكر جـون بيـوريدان J.Buridan نظرية أرسطو في الحركة، والتي تقرر أن سرعة الجسم تتناسب طرديا مع القوة المؤثرة عليه وعكسيا مع القاومة التي يعاني منها. ونهب إلى أن هذه النظرية لا تتسق مع حقيقة واقعية هي أن الحجر لا يتوقف فجاة بعد أن يترك من يقذفه، وبرغم وجود مقاومة الجاذبية. وعلى العكس من ذلك، فإنه يرتفع في الهواء بسبب القوة التي يكتسبها من يد الرامي. وتظل القوة المكتسبة من يد الرامي وتظل القوة المكتسبة من يد الرامي ملازمة للحجر في صعوده إلى أعلى. واستخدم بيوريدان مفهوم قوة الدفع لتفسير عدد من الظواهر الطبيعية، مثل الارتداد المن للكرات (كرات التنس مثلا) وذبذبة الاجراس والسقوط الحر للاجسام على الأرض ومع أن أبحاثه ظلت بعيدة على نحو ما عن مفاهيم علم الميكانيكا الحديث، ولكنه ساهم بالتأكيد في تصحيح كثير من الأخطاء التي تجمد عليها العقل البشري زهاء الألفين من السنين، والتي تتمثل في مفاهيم الميكانيكا الارسطية.

والواقع أن العامل الحاسم وراء تقدم علم الميكانيكا الحديث هو التوسع في حركة البناء العمراني التوسع في حركة البناء العمراني في أوربا ما بين القرنين العاشر والثاني عشر. وارتبط نلك بازدياد الاستفادة من القوى الميكانيكية عن طريق تطوير عدة الخيول واسراجها. وكذلك تطوير طواحين الهواء والطنابير والسواقي المائية. فقد كانت تلك هي الطريقة الوحيدة لمواجهه شدة الطلب على الطاقة الحركية في غياب نظام العبودية القديم. ولا شك أن الحصان ذا السرج المربح والاكثر

فعالية، أقدر على جر المحراث الحديدى ذى السلاح المعقوف، والذى يجرى على عجلات لتقليب التربة الرطبة الثقيلة. ومع نهاية القرن العاشر، كانت الطواحين المائية بمختلف أنواعها قد انتشرت فى ارجاء القارة الأوربية. واستخدمها السنادة الاقطاعيون بنجاح فى مزارعهم الواسعة. بل واحتكروا استخدامها حتى يعمقوا من سلطانهم ويزيدوا من قوتهم الاجتماعية عن طريق تملكهم لوسائل الإنتاج. ومن المؤكد أن طاحوبة الماء مفيدة فى أشياء عديدة أكثر من مجرد رفع الماء فقط بل تفيد فى طحن الحبوب وسحق خامات المعادن، وكذلك أهميتها فى تجفيف مساحات شاسعة من أراضى المستنقعات لمقابلة الطلب المتزايد على الارض الزراعية.

أما بالنسبة لطواحين الهواء، فقد أشار إليها هيرو السكندري في القرن الأول لليالادي. ومع ذلك، فالصينيون هم أول من صحمها واستخدمها بالفعل. ثم تطورت بعد ذلك على أيدى المسلمين المجددين، النين ادخلوها أسبانيا في القرن العاشر. ثم اعتمدت عليها أوربا المسيحية في القرن الثاني عشر في طحن الحبوب ورفع المياه من ينابيعها العميقة. وكانت الطاحونة الهوائية وراء خلق بالاد جديدة تماماً. فالجانب الأكبر من هولندا ظهر إلى الوجود بعد شفط المياه من المستنقعات الواسعة وضخها في نهر الراين عن طريق مضخات تكسب طاقتها من طواحين الهواء. وللهولنديين عبارة مأثورة تقول: «إن الله خلق العالم، ولكن الهولنديين هم الذين خلقوا هولنداء. وكانت الطريقة التي المهولندية في استصلاح وتجفيف للسيتقعات هي نفسها الطريقة التي استخدمتها انجلترا من أجل إضافة مساحات هائلة من مستنقعاتها إلى رقعتها الزراعية. وهكذا ساهمت الآليات المائية والهوائية في توسيع نطاق المعرفة بالقوى المكانيكية. ووجد هذا الجانب العملي تربة خصبة عند الحرفيين والمهنين الذين اكتسبوا مكانة اجتماعية متميزة.

ونحن لو رجعنا إلى المجتمعات الإغريقية والرومانية وكذلك الإسلامية، سنجد أنها كانت تنطوى على طبقات حاكمة، أكثر قدرة وحكمة من مثيلاتها في بدايات أوريا الإقطاعية. ففي المجتمع الإسلامي وجدت عائلات كرست نفسها للعناية بالآلات والأدوات الميكانيكية. ولكن لأن هذه الآلات لم تستخدم بشكل مؤثر في الإنتاج الصناعي، فلم تكن هناك القوة الدافعة لتعميق مبادئها النظرية، طالما أن الاعتماد الاكبر كان مايزال مركزا على العمالة غير الحرة. غير أن أهم نتيجة ترتبت على التطور الكبير في آلية الطحن هي اختراع المخرطة. وقد ظهرت لأول مرة في الكبير في آلية الطحن هي اختراع المخرطة. وقد ظهرت لأول مرة في بناء أفران عالية تصل إلى درجات حرارة مرتفعة، بحيث أمكن سبك بناء أفران عالية تصل إلى درجات حرارة مرتفعة، بحيث أمكن سبك المعادن التي تحتاج لصهرها لحرارة كبيرة. ثم أمكن تطويع آلية الطحن لصناعة أول ساعة أوربية، مستفيدة في ذلك بجهاز تنظيم السرعة الذي البتكر لأول مرة في الصين. وقد عرفت هذه الساعات المبكرة خلال القرن الثالث عشر. وفي نفس هذا القرن حلت الات الغزل والنسيج محل العمل اليدوى في غزل ونسج الصوف.

ولم يكن جهاز تنظيم السرعة الصينى هو وحده الذي عرف في أوربا، بل انتشرت المعرفة باعظم المخترعات الصينية من أول البارود حتى البوصلة المغاطيسية والطباعة. فقد توصل الصينيون للتركيبة الكيميائية للبارود قبل القرن العاشر الميلادي. واستطاعوا تصميم وتصنيع المدفع مع بداية القرن الرابع عشر. وكان تصنيع البارود من نترات الصوديوم والكبريت باعثا على نهضة الصناعة الكيميائية. وأدت صناعة المدفع بدورها إلى تطوير علم المعادن والهندسة الميكانيكية. ولم يبدأ التمييز بين المهندسين من ذوى الدراسة الأكاديمية والتنظير العقلى للمبادئ العامة وبين طائفة مقاولى العمارة ومنفذى المشروعات من الفنيين والحرفيين

والعمال المهرة قبل القرن الثالث عشر. وهي ملاحظة عبَّر عنها بيوجويان في قوله «إن الاهتمام المتزايد لعلوم الإستاتيكا والديناميكا والهيدرواستاتيكا(۱) والمغناطيسية، كان مصاحبا لتعاظم الوضع الاجتماعي للحرفيين».

هذا التقدم الذي وصل إليه شمال أوربا لفت أنظار الدول المحربة أكثر فأكثر من البحر التوسط حتى المعيط الأطلنطي. ويحلول القرن العاشر كان رجال الشمال قد أبحروا إلى أيسلندا ووصلوا بالفعل إلى امريكا الشمالية في محاولة للاستقرار. غير أنهم لم ينجحوا في تحقيق استقرارهم لأن أساليبهم الفنية ووسائلهم في الحياة لم تكن كافية لكي تضمن لهم الدياة هناك. أما البدارة السلمون، فقد ساروا بداء الساحل الغربي لإفريقيا في اتجاه الجنوب. وكان ذلك خلال القرن الثاني عشر. أما بالنسبة لعردتهم مرة أخرى، فقد كانوا يبحرون في الحيط الأطلنطي من أجل الاستفادة من الرياح الجنوبية الغربية. ولكن هذه الرياح ذاتها هي التي حملتهم إلى اسبانبا. وكانت هذه الرحلات البحرية الإسلامية هي أساس الملاجة في المحيطات. وفي القرن الثالث عشر، استخدمت البوصلة المغناطيسية، واستبدلت بالدفة اليدوية دفة مفصلة. الأمر الذي ساعد على إمكانية التعامل مع الظروف الصعبة للإبحار في المحيطات. أضف إلى ذلك أن التوقف عن الاعتماد على العبيد في التجديف، سيان عند الإسكندنافيين أو السلمين، تطلب تعويضه تكنيكاً متطوراً في بناء الصوارى وفي الأساليب الملاحية.

وقد حرص الحرفيون المهرة من أصحاب المكانة الاجتماعية التميزة، على وصف هذا التكنيك الذي اخترعوه ويلغتهم. وقد اتخذ الوصف شكلا شفاهياً باللغة العامية في بدايته. ثم تحول بعد ذلك إلى لغة صناعية فنية وبقيقة ومدونة. ونشأ نوع جديد من الكتابة الادبية يختلف

(١) استانيكا السوائل: وهو أحد فروع العلم يهتم بانزان وضغط السوائل. (المترجم)

فى توجهاته عن لغة العلم القديم باللاتينية والعربية، والإغريقية، بل حتى لو كانت الموضوعات التى عالجتها اللغة الجديدة مماثلة لما كان موجودا فى العلم الإغريقى، فإن توجهاتهما العقلية كانت مختلفة تماما، حتى انه كان من الصعب التقريب بينهما.

واتجه الحرفيون المستقلون الجدد نحو تحليل المبادئ التى تقوم عليها فنونهم الحرفية الجديدة. وكانوا أسلافا لليوناربو دافنشى، الذى كان يعرف القليل من اللاتينية ويجهل اللغة الإغريقية تماماً. ولم يعرف قط طريقه إلى الجامعة. ومع ذلك قام بتحليل مبادئ الرسم والهندسة الميكانيكية بطريقة علمية دقيقة، ومن خلال تصوراته وتحليلاته العلمية للعمليات الغنية المختلفة، اكتشف كثيرا من الثغرات التى دفعته إلى ساعدته على تطوير أبحاثه التى كان قد بدأها بالفعل. وأصبح ليوناربو ساعدته على تطوير أبحاثه التى كان قد بدأها بالفعل. وأصبح ليوناربو الغنشى أعظم مثال على الصانع الماهر المتحرر الذى خلق مزجه بين العمل اليدوى والتأمل الذهنى، سيان فى الهندسة الميكانيكية أو العلم النظرى أو هندسة العمارة أو الرسم، مكانة خاصة متميزة تنافس الفلسفة العقلية لأفلاطون وأرسطو. وهكذا كما يقول بيوجويان، فإن عصر النهضة الذى انبثق عنه العلم الحديث «بالرغم من عدم اعترافه باى سيادة سوى تلك الخاصة بكلاسيكيات العصر القديم، فإنه يعتبر الابن العاق للعصور الوسطى».

\* \* \*

## القصل الملدهن

## ميلاد العلم الحديث وارتقاؤه

القيت اسس العلم الحديث بفضل مجتمع المدينة الذي نشأ إبان عصر النهضة، وتطور بادئ ذي بدء في مدن إيطاليا. وقد خضعت الحياة في تلك المدن لهيمنة متفاقمة من الصيارفة والتجار ورجال الحرف، الذين ادخلوا التحسينات على مختلف تقنياتهم. وكان تزايد الشروة ذا آثار شتى، من ضمنها اثران لهما اهمية عظمى. ذلك أن أرباح التجارة والتصنيع جعلت الناس اكثر انكباباً على تحسين العمليات الفنية الاساسية لهم، والشروة المتنامية أتاحت مزيداً من الفراغ للتأمل في سائر العمليات، الطبيعية والاصطناعية.

وقد تباينت محصلة الرخاء الاقتصادى فى المن الإيطالية عن محصلته فى مدن العالم القديم، وهذا بسبب الفوارق بين مختلف الطبقات الاجتماعية. ولم تنظر مدن عصر النهضة إلى العلم القديم نفس نظرة مبتدعيه الاصليين. فلئن كانت حياتهم الجديدة أورثتهم اهتماماً مكثفاً بالمعرفة البائدة، فإن اتجاههم نحوها لم يكن نفس اتجاههم نحو المعرفة الجديدة التى كانوا هم أنفسهم مبتدعوها.

فى البداية انصرف اهتمامهم إلى الآثار والآداب. فنقبوا عن الأطلال الإغريقية والرومانية، وكشفوا عن تماثيل وأوان للزهور. تعلموا اللغة الإغريقية، وبحثوا عن المخطوطات الإغريقية، وأصبح الأثرياء من أهل للدن

جامعين، يهمهم امتلاك المضطوطات القديمة النادرة، اكثر من أن يهمهم مضمونها. وقاموا باستخدام الدارسين وأمناء المكتبات للعناية بمجموعاتهم وترجمة المخطوطات. فهؤلاء الرعاة الاثرياء، النين عاشوا حياتهم الخاصة الدافقة، قد شغفوا شغفاً بالغاً بنوعية الحياة التي مورست في الماضى الإغريقي والروماني، وأول ما تمت ترجمته عن الإغريقية هي الأعمال الفلسفية والابية، والتي القت الضوء على كيفية تفكير وسلوك السادة الأماجد في العصور الإغريقية.

وقام الأقطاب الإيطاليون بمحاكاة العوائد الاجتماعية والأنواق الاببية للإغريق القدامي، بيد أنهم أعطوها محتوى جديداً، لأن منظورهم الخاص وأفكارهم الاجتماعية اختلفت عن منظور وأفكار الإغريق. لقد أنشأوا دوائر للنقاش على غرار أسلوب المحاورات الإقلاطونية، وقاموا بأداء نوع من التمثيليات التحريزية الثقافية. وعلى آية حال، يتحجب تميزهم الجوهري وراء التماثلات السطحية بين الفن والعمارة والأدب في عصر النهضة الإيطالي وبينها في بلاد الإغريق القديمة. فمن خلف المجتمعين المتحضرين في كل من العصرين كان ثمة بنيتان اجتماعيتان مختلفتان، وعن هذا الاختلاف نشأ التاريخان المختلفان العلم في بلاد الإغريق وعن هذا الاختلاف غي عصر النهضة.

وحينما جمع رعاة التعليم القديم سائر الأعمال الفلسفية والادبية التى استطاعوا العثور عليها، في كلا الأصول الإغريقية والعربية، وحصلوا عليها مترجمة إلى اللاتينية أو الإيطالية، فإنهم انطلقوا إلى الادبيات الأثقل وزناً في الرياضيات والعلوم. وفي مبدأ الأمر اهتموا بمؤلفات العلم الإغريقي أساساً من حيث هي كنوز منخورة لن يقوم بجمعها، وفيما بعد اهتموا بمضمونها، ووجدوا أن لها ثقلها على أنشطتهم الخاصة بوصفهم بناة وملاحين وتجاراً. فشرعوا في تأييد دراسة العلم القديم، ليروا ما إذا كان يمكنه تزويدهم بمعلومات يستطيعون بواسطتها تنمية ثرواتهم.

ومثلت تجارة السواحل المتزايدة عاملاً هاما فى ازدهار المن الإيطالية ورخائها. وكان يتم تصدير المصنوعات الإيطالية، كالمنسوجات الراقية والزجاج، من جنوة والبندقية. وأصبح سكان الموانئ الإيطالية معنيين بالملاحة وبناء السفن. وولد كريستوفر كولومبوس فى جنوة عام ١٤٤٦، ودرس جاليليو أنشطة بناة السفن فى البندقية.

وجرت مبادلات البضائع بين أوربا وأسيا، أساساً من خلال إيطاليا فاستلزمت عملياتها النقود القائمة على مبادلات الذهب والفضة. وتبعاً لهذا، كان ثمة تدفق دائم للذهب إلى قلب أوربا، وتصدير متنام للفضة الإيطالية إلى الشرق. أما أمراء إيطاليا الجدد من التجار، الذين حكموا للدن وخضع الريف لسلطانهم، فقد زودهم هذا بالوسيلة التي مكنتهم من رعاية الشعراء والفنانين، ومن أن يتصرفوا بالطريقة التي افترضوا أن آلهة الأغريق وأبطالهم كانوا يتصرفون بها.

وأعطى تصدير الفضة حافزاً كبيراً لتطوير استخراج المعادن في اوربا. وجرى حفر المناجم الغنية بالفضة في بوهيميا إلى مستويات أعمق، مما أثار مشاكل عسيرة متعلقة بالفيضان والتهوية. وهذه بدورها جعلت المهندسين يحسنون المضخات، ويدرسون كيفية عملها. وأغراهم هذا بدراسة خواص الموائم المتحركة، الماء والهواء على السواء.

إن اكتشاف معرفة جديدة واستخراج نخائر المعرفة القديمة قد حفزا من عمليات التعليم، ولم يعد ثمة رجل مهذب يشعر أنه مهيأ للحياة في المجتمع الجديد بغير اتصال ما بالتعليم الجديد. فتوسعت الجامعات الإيطالية لتواجه هذا الاحتياج، وفضلاً عن الإيطاليين اندفعت أفواج الرجال ذوى المواهب من أوريا بأسرها إلى المراكز الناشطة للمعرفة الجديدة. والعديد الجم من أنبغ الطلاب أتوا من قلب تضوم البلدان الاخرى في أوريا، أتى «كوبر نيقوس» من الساحل البلطيقي لبولندا، وأتى

فيساليوس من بلجيكا وهارفي من انجلترا، ليلحقوا بانطلاقة الدراسة والبحث.

وكان كويرنيقوس هو العالم الذي قام بالانفلاق الاكبر عن الماضى، واسدى اكثر معا اسداه اى فرد اخر فى التبشير بمجئ عصر العام الحديث. وقد ولد عام ۱٤٧٢ فى تورن Torun على نهر فيستلا Vistula الحديث. وقد ولد عام ١٤٧٢ فى تورن Torun على نهر فيستلا Vistula قرب الساحل البلطيقى. كان ابوه تاجر نحاس وصرافاً. وحينما كان كوبرنيقوس فى العاشرة من عمره توفى الاب، فتكفل بتربيته عمه لوقا واتزلرود للدود للدود الدى اصبح اسقف فيرميا، وكانت فيرميا انداك تضم قطاعاً كبيراً من بروسيا، والاسقف فى واقع الأمر حاكماً للبلاد. كان العم رجل دين وسياسياً مقتدراً، وظل لفترة طويلة يحظى فى التاريخ البولندى بشهرة اوسع من شهرة ابن أخيه. وقد درس فى كاركاو وبولوبيا، وعقد العزم على أن يحظى ابن أخيه باقضليات مماثلة، وقبل أن يتخرج كوبرنيقوس فى الجامعة، كفل له وهو فى الرابعة والعشرين من عمره، التعيين ككاهن ذى مهام وواجبات إدارية بكاتدرائية فى غراونبورج، وخول هذا لكوبرنيقوس دخلاً طوال الحياة. ثم أرسله عمه إلى جامعة كاركاو مام 1891 والم الذى اكتشف فيه كولومبوس أمريكا.

شرع كوبرنيقوس فى دراسته مع بدايات اهتياج تمخض عنه اعظم كشوف العصر: العالم الجديد. إن اكتشاف امريكا وماتلاه من إبحار حول العالم حول فكرة كروية الأرض من استنباط عقلى إلى واقع عينى. وجعل هذا من الأيسر أن نفكر فى الأرض كموضوع منفرد، منفصل عن السموات والنجوم الثابتة. وكانت كراكاو آنذاك هى الجامعة الرائدة فى الربا الشمالية. وفيها تعلم كوبرنيقوس الرياضيات على يد بردزفسكى Regio الذى اعد كتاب بورياخ Purbach وريجيومونتانوس Regio . للنشر، وهما اعظم الرياضيين، والفلكيين فى أخريات

العصور الوسطى(١٠. ولما كانت اللغة الإغريقية تُدرس في الجامعة تمكن كوبرنيقوس من دراسة كل من الرياضيات واللغة الإغريقية.

وبعد كراكاو ذهب كوبرنيقوس إلى بولونيا، في ظاهر الأمر من أجل إجادة معرفته بالقانون. فبلغها عام ١٤٩٦. وقضى عشرة أعوام في إيطاليا منفساً في حياتها الثقافية والعلمية، إبان الحقبة التي شهدت تألق سيرز بورجيا وسافونا رولا وليوناردو دافنشي ومايكلانجلو وميكيافيللي. وكان في بولونيا الآلاف من طلاب العلم. وأنفقت المدينة نصف دخلها على جامعتها. وكان يتم اجتذاب الاساتذة المبرزين بالرواتب العالية والمنازل المرفهة. وعادة ما يمكث الاثرياء في المدينة لسنوات، يتابعون تطور الفنون والتدريس والعلم كشكل من أشكال التميز الاجتماعي. وأمضى كوبرنيقوس أربعة أعوام في بولونيا، متكرساً للرياضيات والفلك اكثر منه للقانون. وأصبح واحداً من أوائل الدارسين البولنديين الذين امتلكوا ناصية اللغة الإغريقية. ومن شأن هذا الكشف عن أهمية محورية في أبحاثه الفلكية، من حيث أنه كان قادراً على قراءة أعمال الفلكيين الإغريق القدامي في أصولها، وليس في ترجمات خاطئة.

<sup>(</sup>۱) بورباخ وربجبوموتانوس لهما أهمية كبيرة في فهم تاريخ العلم وصيرورة مساره ليس هذا فقط لأنهما أهم فلكبين رياضين في المرحلة السابقة على كوبرنيقوس، بل لأنهما أيضا بمثلان فروة وخائمة علم الفلك الوسيط. وفي عام ١٤٧٧ صدر كتاب بورباخ (التأملات الجديدة في الكواكب) عن دار نشر في نورمبرج تابعة ليمبيومونتانوس، وأعده برونوشكي للنشر. وبعد هذا الكتاب أقوى بلورة لتعلقل الفلك البطلسي في الفكر القديم، وكما هو معروف وضع بطليموس نظريته الفلكية القائمة على مركزية الأرض الشابتة ودوران الأجرام السحاوية المعروفة اتناك حواجه في كتابه: (مبجالي سايتناكس) أي (التركيب الطبقيم) والذي اشتهر بنطق للترجمين العرب له: (الجسطي)، وحتى القرن التالي على صدور كتاب بورباخ – أي القرن السادس عشر الذي شهد كتاب كوبرنيقوس، ظلت طبعات المجسطي تنوالي، ويتم تلواجها في جامعات المجاليا. وتشرت البندقية عام ١٥١٥ ترجمة لانينية له، وظهير بلغته الأصلية في بازل

<sup>.</sup> (راجع: فوريس وديكسترهوز، تاريخ العلم والتكنولوجيا، ط1، ترجمة، د أسامة الخولي، مؤسسة سجل العرب، القاهرة، ١٩٦٧. ص140 ومايعدها).

كان معلم كوبرنيقوس في بولونيا هو ماربادي نوفارا MARIA DI NOVRA تلميذ ريجيومونتانوس. فكان ثمة اتصال مباشريين كويرنيقوس وبين طليعة المتقدمين علمياً من أسلافه في حاضر زمانه. فقد كان ريجيومونتانوس عبقرية ألمانية كشفت عن نضج مبكر، حتى أصبح منجماً للامبراطور فربريك الثالث وهو في سن الخامسة عشر، ويرفقة معلمه بورياخ وضع ملخصاً لكتاب بطليموس (المسلمي -Alm agest) جرى فيه استخدام الدوال المثلثية استخداماً موسعاً. وقد استقر ريجيومونتانوس في نورمبرج، كانت حينئذ مركز النهضة في المانما، وهنالك أزدهر الفن والميكانيكاء وخصوصنا صنع الساعات والأدوات العلمية، وبرز في هذا المجال بهيم Behaim ، الذي صنع أدوات مالحية استخدمها كواومبوس وفاسكوداجاما. وتم بناء مرصد من اجل ريجيومونتانوس، وفيه قام بتحسين مناهج الرصد الفلكي، خصوصاً عن طريق الاهتمام الأكثر نسقية بتصويب الأخطاء، وضع تعيينات أدق لأوقات الرصد، وقاس موضع الكواكب بالاستناد إلى موضع نجوم ثابتة، وقام بتبسيط المسابات الفلكية عن طريق الاستخدام الأكثر توسعا لحساب المثلثات. لقد كان ريجيومونتانوس المثال الختامي لواحد من أنماط الرجال الذين سيقوا على التو ظهور باكورة العلماء المحيثين وعلى الرغم من أن علم التنجيم والسحر عنده قد ساهما بالقطاع الأعظم من صبيته، فإن لهما دوراً ثانويا في أعماله، لقد بلغ الفلك مرحلة أمكن فيها تخليصه من علم التنجيم والسحر بسهولة أكثر.

وسار تلميذه نوفارا بالتطور الذي احرزه إلى ما هو أبعد. إذ بينما كان نوفارا يتكسب عيشه عن طريق التنجيم، قام بتطبيق المناهج المعدلة للرصد في التحقق من مواضع كل النجوم التي سجلها بطليموس وتأدى به هذا إلى اكتشاف أن هيئة السموات قد تغيرت منذ العصور الموغلة في القدم، وهي نتيجة قام نيوتن فيما بعد بتفسيرها على أنها راجعة إلى تنبذب محور الارض، الناشئ عن

الضصائص الجيروسكوبية<sup>(۱)</sup> للأرض التي تدور. وكان نوضارا أضلاطونيا وفيثاغورياً، يعتقد أن تفسير الظواهر لابد وأن يوجد في العلاقات العددية.

أصبح كوبرنيقوس واحداً من معاونى نوفارا. وقاما برصد هام الكسوف نجم الدبران (الثور Aldebaran) بواسطة القمر. وقد استخدمه كربرنيقوس فيما بعد لإثبات نظريته في حركة القمر.

وفى روما قضى كوبرنيقوس عام ١٥٠٠، عام اليوبيل أو فترة الغفران للمسيحية(١) ووفد آلاف الحجاج من كل فج عميق، ورأى المدينة تعج بحشود من الرجال والنساء المشدوهين.

وفي عام ١٠٥١ آب إلى فراونبورج بغير الحصول على شهادة في القانون وأجيزت له ممارسة الطب، كي يجعل نفسه ذا فائدة لمواطني المقاطعة، وأخذت دراساته الطكية على أنها تعليم تمهيدى من أجل الطب. وقد تأتى هذا عن مذهب العالم الأصغر (الميكروكوزم Місгосоям) والعالم الأكبر (الماكروكوزم Масгосоям)، وتبعاً له تكن الأهداث في العالم الأكبر، أي الجسم الإنساني، مناظرة للأحداث في العالم الأكبر، أي الجسم الإنساني، مناظرة للأحداث في العالم الأكبر، في العالم الأكبر، أي المسموات ضوءاً على ما يحدث في الجسم الإنساني، وافترضوا أنها ترشد لأسباب الصحة والمرض، وتبنى كوبرنيقوس، بوصفه طبيباً، مناهج عتيقة الطراز. فقد اعتقد في فاعلية الأقراص المركبة، التي افترضوا أنها دواء يشفي كل الأدواء.

وأنذاك شد كربرنيقوس الرحال مجدداً إلى إيطاليا مستأنفاً المسير إلى بادوا من أجل متابعة دراسة الطب في مدرستها الطبية الذائعة

<sup>(</sup>١) أى خصائص حفظ التوازن. (المترجم)

<sup>(</sup>۲) علم الرويل أو فترة الغفران libilee فترة يحددها الباباكل ۲۰ سنة عادة، يمنح فيها الغفران لكل كاتوليكي يؤدى أعمالاً دينية معينة (عن قاموس المورد ص ٤٩٤)، وتكتسب أهمية خاصة عند اكتمال القرن وأهمية أكثر خصوصية عند اكتمال خصمة أو عشرة .

الصيت. وواصل رحلته إلى فيرارا Ferrara ضامناً شهادة في القانون من رئيس الأساقفة الذي كان ينتسب إلى عائلة بورجيا. وحين العوبة إلى موظنه بعد عشر سنوات من الدراسة قضاها في إيطاليا، وقد بلغ حينئذ الثالثة والثلاثين من عمره، كان مؤهلاً في القانون والطب والرياضيات والفلك، وأيضا أصبح قديراً على رسم لوحات تصور الوجوه والأشخاص. وأجازت فراونبورج لكوبرنيقوس أن يصبح سكرتيراً خاصاً لعمه، وكان يعيش في قصر يبعد عشرة أميال عن الكاتدرائية. وعامله رجل الكنيسة السياسي كابن له، وفيما يبدو قرر أنه لابد وأن يكون خليفته.

وحظى كوبرنيقوس بقدر كبير من الحرية لمواصلة دراساته الفلكية. وأجرى رصودات لسنوات عديدة، وشيئاً فشيئاً تراكمت معها المعطيات اللازمة لتأييد أفكاره الجديدة، لم يكن راصداً دقيقاً معنياً بالتفاصيل، لكنه استطاع أن يصطنع رصودات قوية بما يكفى لفصل القول بين النظريات المختلفة. وبينما هو لايزال إلى حد ما في طور الشباب، أصبح صيته كفلكي صيتاً عالماً. وحينما كان في الواحد والاربعين من عمره عام ١٩٥٤، استدعته روما ليسدى المشورة في المناقشات الدائرة حول إصلاح التقويم، وهذه مسالة ذات أهمية عظمى من أجل تحديد تواريخ إلاحداث الكنسية ومن أجل الزراعة والشئون العملية للحياة.

على أية حال، لم يكن أول ما نشره كوبرنيقوس فى العلم. فمن حيث هو نموذج مثالى لذى النزعة الإنسانية المنتمى لعصر النهضة، قام بترجمة لاتينية لأديب أغريقى هو ثيوفيلاكتوس سيموكنًا Theophylactus . وقد نشر الكتاب عام ١٠٠٩، مصحوباً بمقدمة كتبها واحد من معلمى كوبرنيقوس السابقين، وهذه المقدمة تصوى أول إشارات منشورة لافكار كوبرنيقوس الجديدة فى الفلك.

وكان في حوزة فراوتبورج ثلث أبرشية فيرميا، ومن ثم كانت المسائل الإدارية للكاتدرائية ذات اعتبار. وقد انشغل كويرنيقوس في هذه الإدارة. وتم تعيينه حاكماً لقلعة الينشتين Allenstein، ووجب عليه أن يدافع عنها ضد حصار قام به الفرسان التيوتون Teutonic، وأنجز هذا بنجاح. وقد اعتنى عناية حميمة برخاء القروبين فى فراونبورج. أدى به هذا إلى دراسة أسباب التضخم المالى الناشئ عن تدفق الذهب الأمريكى الذى جلبه الأسبان إلى أوريا. ولاحظ كويرنيقوس، تابعاً فى هذا لارسترفانيس وسابقاً لجريشام، لاحظ أن النقود الزائفة تطرد النقود الحقيقية. وتمسك بأن النقود الزائفة تحمم روح المبادرة وتشجع البلادة وترفع تكاليف المعيشة، ونظر إلى التضخم، بمعية التنافر الاجتماعى والمرض والترية المجنبة على أنها الأسباب الرئيسية لانهيار الأمم. ونصح بوجوب تأسيس دار واحدة لسك العملة لبروسيا بأسرها.

قلة من العلماء عبر التاريخ نعمت بما نعم به كوبرنيقوس من تعليم واسع النطاق وخبرة إدارية. لقد كان الضد الصريح للدارس الصحائفي الذي يكتسب كل معرفته من صفحات الكتب فحسب. وضريت افكاره بجنورها في أخصب ترية لمجتمع النهضة الجديد.

وبدا عــام ١٥٣٦ في وضع تخطيطات لتــقـرير عن أفكاره الفلكيــة الجديدة، وثمة عاملان حاسمان في إنجازه وهما معرفته باللغة الإغريقية وتمثله العميق لحياة عصر النهضة الجديدة.

أما تصوره الأكثر واقعية عن كون يسير كالة ميكانيكية فقد استند على تنامى التبصر الميكانيكى الذى تلى تزايد استخدام الآلات فى الانتاج الصناعى، وضمن العرض الكامل لنظرياته الجبيدة فى كتابه العظيم «حول دورانات الكرات السماوية» Concerning The Revolutions (منسور عام ١٩٤٣)، حينما كان طريح فراش الموت. لقد واصل طريقه بالثقة المتناسبة مع رجل ذى خبرة، يحمل روح العصر الجديد. فلم يتعجل النشر، وقدم أهم أعماله وهو فى عامه الحادى والسبعين، فى خواتيم حياة ناشطة.

81 قصنة العلم

وقد أورثته دراساته للفلكيين الأغريق احتراماً عميقاً لإنجازهم. وفي نفس الوقت كان رجلاً من مجتمع عصر النهضة، احترم الإنجازات المجيدة بقدر ما احترم إنجازات الماضي. واكتسب الثقة بالنفس المستمدة من النظام الاجتماعي الجديد الذي انتمي إليه. وساعده هذا على أن يدرك الفوارق بين رصودات الأغريق الموقرة وبين الرصودات المعاصرة التي تستحق نفس القدر من الإعجاب، وتمسك بأن المعرفة الفلكية الجديدة، التي تراكمت في الألف عام الأخيرة التالية لختام جهود الإغريق، استحقت نفس القدر من الاحترام، ولاشك أنها بجملتها ليست على تمام الاتساق مع بطلي موس «الذي وصل بهذا العلم تقريباً إلى الكمال». لقد بات من المطلوب مبدأ جديد لرأب الصدع بين الرصودات الجديدة.

ولعل كوبرنيقوس سمع من معلميه عن النظرية الإغريقية القائلة إن الأرض تدور حول الشمس، وأجرى بحثاً في الأدبيات القديمة ليرى ما قيل بشأن أمثال تلك الإفكار، وجد إشارات لها في أعمال شيشرون وبلوتارخ وهيراقليطس وإيكفانتوس. إذ تمسك فيولاوس والفيثاغوريون بأن الأرض «تتحرك حول عنصر النار في دائرة غير مستوية، بينما نسب ميرواقليطس وايكفانتوس حركة للأرض «على غرار العجلة المحملة على محورها». على هذا النحو نوقشت فكرة دورة الأرض حول الشمس وفكرة دورانها على محورها، ومن هذه المقترحات() «شرح كوبرنيقوس يتأمل في حركية الأرض». و«بتفاصيل أدق وعن طريق رصد أكثر وأطول وجد» أنه حركية الأرض». و«بتفاصيل أدق وعن طريق رصد أكثر وأطول وجد» أنه دار أضي فت حركات الكواكب الأخرى إلى دوران الأرض وأجريت

<sup>(</sup>١) دوران الأرض حول الشمس هو تصور قدماء المصريين، ومنهم انتشر في الحضارات القديمة المجاورة، فأخذ به الفيشاغوريون والطبيميون القبل سقراطيون، وحُرسه إفلاطون في الأكاديمية أما الأغربق فهم مبتدعو مركزية الأرض، وزادوها عقماً بافتراض أن النجوم البعيدة مثبتة في كرات أو أفلاك صلبة. ونظراً لأن الأفلاطونية الهذئة قد سادت ثقافة عصر البهضة التي نشأ كبرنيقوس في أعطافها، فمن المهم=

الحسابات من جهة دورة الأرض، فإن هذا لن ينتج عنه ظواهر الكواكب الأخرى فحسب، بل أيضاً يربط نظام وحجم الكواكب أجمعها والكرات والسماء ذاتها معاً، بحيث إنه لا يمكن أن يتبدل شئ واحد في جزء منفرد بغير ارتباك بين الأجزاء الأخرى في الكون».

واهدى كويرنيقوس بحثه إلى البابا بول الثالث، الذى استأنف أمر محمكة التفتيش. على أن التساؤل بشأن هرطقة نظريته لم يثر بجدية لما يقرب من خمسسين عاماً لاصقة. وفي البداية كانت مسعارضة البروتستانتيين لهذا أحد واعنف كثيراً. إذ أشار لوثر إلى كويرنيقوس بوصفه «منجماً جديداً أراد إثبات أن الأرض تتحرك وتدور... هذا هو حال العصور التى نحيا فيها: فمن يريد أن يبدو حذقاً لابد أن يبتدع شيئاً ما خاصاً به تماماً ويصورة يعتقد أن ما يؤلفه هو أفضل شئ طراً! إنها الرغبات الحمقاء لقلب الغلك بأسره رأساً على عقب».

وعلى الرغم من هذا، فإن أول حماية لكوبرنيقوس أنت من فيتنبرج Wittenberg موطن لوثر. إذ أن أستاذ الرياضيات الألماني ريتيكوس Rheticus ذا الخمسة وعشرين ربيعاً، قطع رحلة إلى فراونبورج كي يتعلم

الإشارة إلى أن دوران الأرض حول الشمس وردت أيضاً في الكتاب السادس من جمهورية إفلاطون.
جيث نجد الشمس نلعب في مجال رؤية الأرض للأشياء نفس الدور الذي تعليه فكرة الخير في مجال الأفكار، وفكرة الحق في أعلى الترتيب الهيوارشي للأشياء المرتبة. وكان لهذه الفكرة أهمية بارزة، ضمن أفكار كثيرة أقيمت عليها الافلاطونية المعتدة، لاسيما الإفلاطونية المعتدة المسيمة.

وإذا كان للشمس فخر المكان، وكانت مميزة بمنزلتها القدسية في هيرارشية المراثبة ، فحينتذ يصعب اعتبارها تدور حول الأرض والمكان الوحيد الملائم لهذا النجم العظيم هو مركز الكون، وعلى هذا تدنو الأرض من وضع الدوران حول الشمس.

راجع: جمهورية إفلاطون، ترجمة حنا خياز، المطيمة العمرية، القاهرة ١٩٤٨، ١٩٧٠ وقارن: Kerl popper, Conjectures And Refutations: The Growth of Scientific knowledge, Routledge, & Kegan Paul, Lononm 1976 P. 149.

(المترجمة)

افكاره. وابتهج كويرنيقوس، وكان انذاك في السادسة والستين من عمره، بهذا الشاب الذابه، الذي كرس عشرة اسابيع متقدة النشاط لكى يتملك ناصية النظرية الجديدة. وكتب ريتيكوس ملخصاً لها في كتابه «التقرير الأول Fitst Account، فأصبح اول عرض منشور لافكار كويرنيقوس. لقد عقد مقارنة بين افكار كويرنيقوس ويطليموس، لأن السابق كاللاحق، أعاد بناء الفلك في عصره.

وثارت ثائرة الفيلسوف البروتستانتي ملانشتون Melanchton بكتاب (التقرير الأول) حتى أنه كتب يقول «ينبغي على ولاة الأمور نوى الحكمة ترويض عقول الرجال الجامحة».

والح ريتيكوس على كويرنيقوس أن يكمل مخطوطته لكتاب ودوران السماوية»، وكان كويرنيقوس منشغلاً فيه بالفعل لما يربو على ثلاثين عاماً. وهذا الكتاب يتكون من الإقرار مجدداً بمحتويات كتاب بطليموس (المجسطى) على أساس المبدا القائل إن الأرض تدو حول الشمس. فقد افترض كويرنيقوس مثله مثل بطليموس أن الأجرام السماوية تتحرك في دوائر كاملة، وفسر الشنوذات في حركات الكواكب بافتراض مناظر مؤداه أن الشمس ليست تماماً في مركز المدار الدائرى للكواكب بل إنها خارج المركز خروجاً طفيفاً ومع نلك، فقد بين عن طريق وضع الشمس في المركز، أن الحركات الدائرية الثمانين التي وضعها بطليموس لتفسير الحركات السماوية أمكن ردها إلى اربع وثلاثين حركة بطاده.

وكانت رصوداته اقل دقة بمقدار اثنتين وعشرين مرة من رصودات خلفه تيكر براهه وارتكب هنات كثيرة في حساباته، وتركت بساطة نظامه وحساباته المناظرة انطباعاً على المفكرين المتعمقين، ولكن الرجال نوى المنزع العملي توانوا عن الأخذ بهذا النظام، لانهم تمرسوا على النظام البطلمي، وجعلتهم الخبرة الطويلة على ألف بهذا النظام البطلمي، ولم

يكن نظام كويرنيقوس في مبدأ الأمر مكتملاً بما يكفي لإكسابه أفضلية عملية حاسمة.

لقد تضمن قبعل النظام الكويرنيقي إعادة ترتيب جنرية لتصمور الإنسان عن الكون، فوفقا للنظرية القديمة، كانت الكواكب والنجوم تدور حول الأرض الثابتة ولا تبعد كثيراً عنها، وكان الإنسان في مركز الكون، وأهم كائن فيه فوجب التخلي عن هذه العقيدة.

واستلزمت فكرة الأرض المتحركة ضرورة أن يكون الكون متسعاً استاعاً هائلاً، لكى يعطى حيزاً كافياً لأن تتحرك الأرض فيه. وادرك كوبرنيقوس تضمنات سعة الفضاء، وأشار إلى أن النجوم لابد وأن تكون قصية جداً، إذا لا يظهر تغيير في موضعها حين النظر إليه من نقاط في مدار الأرض. وراى أيضاً، أن الكواكب التي تسير بقوة حول الشمس في فضاء فسيح يعوزها نوع ما من القوة كي تبقى عليها في مسارها، فلم يعد من المكن اعتبارها مثبتة في كرة دوارة وشفافة وصلبة. بل والمح أيضاً إلى أن هذه القوة يمكن أن نلقاها في الجذب الذي يجعل المادة تسقط في اتجاه مركز الأرض وتتماسك معاً في الكرات كشأن القطيرات الصغيرة جداً التي تندمج معاً لتشكل قطرة ماه.

وأن ندع الكون القديم الجامد المتضام الصغير، ونحل محله كوناً ذا فضاء بلا نهاية، لا تحكم الأجسام فيه روابط صارمة كالقضبان، بل تحكمها قرى فيزيائية، فإن هذا قد أقحم نظاماً جديداً من المرونة والليونة في اعطاف التفكير في الطبيعة وسيرورة الكون النظامي (الكوزموس Cosmos).

وفضلاً عن تمهيد التربة التى امكن أن تترعرع فيها التفسيرات الفيزيائية الحديثة في الكون، كان ثمة محصلات جليلة الشأن نجمت عن تقويض دعائم الفكرة القائلة إن الارض والإنسان مركز الأهمية في الكون. إذ اتخذت هذه الفكرة موضع الصراع مع الرؤى الدينية السائدة انذاك، وانزلت الإنسان منزلاً اكثر تواضعاً، وقوضت النظرية القديمة عن العالمين الأصغر والأكبر (الميكروكوزم والماكروكوزم)، والتي كانت قد منحت علم التنجيم تبريره الجلي على مدى قرون. انهارت دعائم التنجيم بتبيان أنه لا توجد في واقع الأمر رابطة وثيقة بين الأحداث في السموات وبين الصحة والشئون الشخصية لإنسان، وانفصل الطب عن الفلك. وكان لهذا الأثر الأبعد في فصل علم الحياة عن علم الطبيعة.

وإنكار دعوى الإنسان المزعومة بأنه هو وارضه المركز الذى يدور حوله الكون، جعل من الممكن اتخاذ نظرة موضوعية عن الإنسان، مما هيا نقطة بدء لتلك العلوم الجديدة من قبيل علم الإنسان، أو الانثربولوجيا.

وكان لابد من إنجاز الكثير قبل إرساء اسس نظرية كوبرنيقوس بصورة كاملة ونهائية. إذ تطلب الأصر هبكلاً من الرصودات الأدق لحركات الكواكب، ووفر هذا معطيات اكتشاف أن الشكل الحقيقى لمدارات الكواكب هو الشكل الإهليلجي وأخيراً، ومن خلال اختراع المقراب الفلكي (التلسكوب)، كان ثمة البيان العياني الغشوم على وجود نظام من الأقمار تدور حول كوكب المشترى، والذي طرح في المتناول نموذجاً متعيناً للنظام الشمسي، ولم تزل الصاجة لما يقرب من مائة عام للم اشتات هذا الدليل الحاسم، والحاجة إلى خمسين عاماً لاحقة لكي تكمل نسقيته على يد إسحق نيوةن.

إن عام ١٠٤٣ الذي شهد نشر كتاب كوبرنيقوس (دوران الكرات السماوية)، شهد أيضاً ظهور عمل آخر عظيم، فتح الأبواب على مصراعيها لعلم الحياة الحديث. ذلكم هو كتاب فيساليوس (تركيب الجسم البشري Fabric of the Human Body). وقد ولد أندريه فيساليوس Andreas Visalius عام ١٠١٤، وهو نجل الصيدلي الخاص للأمبراطور تشارلز الثالث، والذي كان بلجيكياً، وعلى خلاف كتاب كوبرنيقوس، نشر فيساليوس كتابه وهو في بواكير حياته العلمية. هكذا نجد أنه في

عام ١٥٤٣ كان كوبرنيقوس هو البطل المجوز لرواية العلم الحديث، وفيساليوس هو بطلها الشاب.

درس فيساليوس الطب أولاً في لوفان Louvain ثم في باريس وكان تلميذاً مدهشاً، ينجز العمل بسرعة وبقة فاثقتين، وسرعان ما أصبح متمكناً من طب جالينوس، وقد كان النص الطبى المهيمن على مدى الف عام. واكتسب فيساليوس الثقة بالنفس المثلى لرجل من عصر النهضة، وجمع بينها وبين مواهب غير عادية في الذاكرة والملاحظة والمهارة اليدوية واستغل قدراته العظيمة ليحصل على منصب طبيب تشارلز الخامس، وبمجرد أن ضمن وظيفة رفيعة ذات أجر عالي، نجده يتخلى من الناحية الفعلية عن البحث العلمي. ومهما يكن الأمر، فإنه فجر ثورة في علم التشريح، إيان الفترة القصيرة السابقة على حدوث هذا.

لقد صاغ خطة تأليف رسالة جديدة، كى تحل محل رسالة جالينوس. والعلاقة بين عمل كوبرنيقوس والعلاقة بين عمل كوبرنيقوس وعمل بطليموس. وبأسلوب مقارن نلقاه يعيد كتابة المادة العلمية لجالينوس من منظور جديد ومستقل، لافتاً الانتباه إلى اخطاء جالينوس بثقة واقتناع متميزين، وذلك على حد تعبيره «عن طريق وضع يديه في قلب العمل»().

واثار اتجاهه ثائرة الأساتئة المافظين في لوفان وباريس، ومن ثم رحل إلى بادوا، وهنالك أصبح أستاذاً عام ١٩٢٧، حين كان في الثالثة والعشرين من عمره واعترض على الطريقة القديمة طريقة الشرح

<sup>(</sup>١) وضَع يد الجراح في ظب العمل؛ في قلب الجسم الإنساني، إنها هو ثورة وغمول جوهرى، وهذا لاسواه الذي فتح الأيواب أمام الطب الحديث، كما أوضح المؤلف في عمل آخر له. ذلك أن احتقار الإغربي المعروف للعمل ولكل ما له علاقة باليد والحوام، بلغ فروته في الطب إيان العصور الرومائية. وهذا في صورة انفصال تام بين العمل وبين العلم النظرى، حتى أن الطبيب كان يقف على المريض وبلقى تعليماته للعبد القائم بالعملية الجراحية كما يقف للهندس المعمارى على البناء وبلقى تعليماته

التمثيلي والقراحة demomsration and reading، ويهذه الطريقة يشير الشارح إلى سمات الجسم ويثل القارئ على الطلبة من كتاب جالينوس أو من نص ما أخر، بينما يجلس الاستاذ في أعلى قاعةالدرس، مفسراً التشريح عن طريق الكلمات فحسب.

لقد أجرى بنفسه الكثير من عمليات التشريح، وقام بتصنيف مائته العلمية باسلوب موح، وفضلاً عن هذا اعتنى فيساليوس عناية بالغة بالرسوم التوضيحية لرسالته وقام على توفير فنانين من أعلى مستوى لوضع الرسومات، فاللوحات التى تشغل صفحات فى رسالته تعرض لتماذج رائع بين الخاصة العلمية والخاصة الفنية. لقد اسست معياراً مستجداً وحديثاً وواقعياً للرسم التوضيحي البيولوجي.

ومن أهم ملاحظات فيساليوس، ثمة تسجيله الواعى لعجزه عن الكتشاف أي سمت في القلب يمكن للدم عن طريقه أن يعبر خلال اللحاجز أو الجدار الذي يقسم القلب إلى نصفيه أو إلى البطينين. وكان جالينوس قد قال إن الدم يعبر من خلال ثقوب في الحاجز، ولكن لم

المضال فأصبح الطبيب يمتز كثيراً بعلمه النظرى، ولا يبالى بحقائق الشريح التجريبية كدقائق تكوين المعفارة والمضالات والأعصاب والشرايين والأوردة. واستمر الحال على هذا المنول حتى عصر النهضة، فكان أسائلة الشريح - كما أشار المؤلف عاليه - يجلسون على مبعدة من الجثة، وبدلى مساعدون جهلة بالحديث عن كيفية إجراء الشريح. وكان هؤلاء المساعدون يقومون بعملهم أمام الطلاب دون مهارة أو عاية لالقة، بينما يعبر الأستاذ الدوس عن بعد. إلى كل هذا الحد فقصل النظر عن التجربة، وعلم الإلقاء عن علم الممارسة وتردى حال التعليم العلى. وأصبح الطبيب غير ملم بالتشريح نتيجة تحاشيه إجراء الممايات، الممايات المعليات الجراء الممايات، المعايمة، فكان البد يسجر عن فهم الكثير عاية عتب بصره مادام الأمر هكنا يفدو واضحة بالما المناسبة مناسبة المعلى مناسبة المعالم المعارب على الطب الغربي إجراز خطوة تقدمية واحدة بل وبلغا تقهقر طوال المهادية واحدة بل وبلغا تقهقر طوال أقد ومائين من السنين ظل فيها خلقاء جالينوس يودون أقراله في علم الشريع ودون أن يعرك أحمدهم الأوصاف التي كان يذكرها ليست لأجسام بشرية إنها لقرودة (ح.ج. كراوتر، صلة العلم بالمجتمعة ترجمة حسن خطاب، مراجعة دمحمد مرسي أحمد، مكتبة النهضة للصرية، القاهرة، دت، من 11)

يستطع فيساليوس أن يعثر على أى أثر لهذه الثقوب، وواصل البحث عنها، ولكن حينما طرح الطبعة الثانية من كتابه بعد أثنى عشر عاماً لاحقة أعرب عن تشككه فى وجوبها، والآن بثبات أكثر. إن ملاحظة فيساليوس واتجاهه النقدى الواثق أقيما على اختبار عملًى بمعنى الكلِمية، شكّل نقطة البدء لاقتصام المشكلة الكبرى - مشكلة الدورة الدموية، والتى كانت مفتاح البحث فى الجسم البشرى والحيوانى بوصفه آلة تعمل وتؤدى وظائفها. على هذا النحو تطرقت إلى البيولوجيا المفاهيم الميكانيكية التى أصبحت مالوفة أكثر بفضل تزايد استخدام الإلات الميكانيكية فى الصناعة(١).

وقد وجد وليم هارفى W.Harvey حل مشكلة الدورة الدموية، التى طرحها فيساليوس بجالاء. ولد هارفي في فولكستون Falkstone عام

(١) كان التصور الميكاتيكي ـ ككل وكفروع ـ هو نصوذج التفكير العلمي الحديث (من عام المعديث (من المعديث) (عام المعديث الم

james jeans, The Mysterious Universe, Cambridge unmiversitypress, 1933, pp. 14-15.

وتكفل كلود برنار بتنفيذ التصور لليكانيكى فى الفسيولوجيا إبان القرن التاسع عشر، فاثلا: لا يختلف تركيب الآلات التى يخترعها النكاء البشرى عن تركيب الآلات الحية وإن تكن أقل لطفا= ۱۹۸۷، ابناً لتاجر يغامر بالعمل بين البندقية والقسطنطينية. وحين بلغ السادسة عشرة من عمره، أرسل إلى كلية كايوس Caius بجامعة كمبريدج، والتى حظيت بصديت ريادى عبر انجلترا فيما يختص بالدراسات الطبية. قام جون كايوس بإصلاح حال الكلية، وكان قد درس على دى فيساليوس في بادوا، ولعله عاش في منزل فيساليوس الخاص، حصل هارفي على شهادة التخرج في الفنون، واصل دراسته في بادوا، كمثلق لدراسة الطب.

فى أزمنة متفاوتة كان كويرنيقوس، وفيساليوس، وهارفى طلاباً فى بادوا. فهذه الجامعة كانت أنذاك أكثر الجامعات تحرراً فى أوربا وكانت تحت حماية البندقية، طليعة القوة المعادية للبابوية الكاثرليكية. وحينما

عهاكثر خشونة». واجتاح التفسير الميكانيكي سائر علوم المياة، وطبقته السلوكية في علم النفس، وتطرق حتى لعلم الاجتماع بل والتاريخ.. على الإجماع أصبح التصور الميكانيكي مرائفاً للتصور العلمي، حتى أقر اللورد كالفن أنه يعجز عن فهم أي شي لا يستطيع أن يصمم له نمونجاً ميكانيكاً.

وفي هذا التصور المكانيكي للطبيعة تتبلور روح العلم الحديث، لاسيما من حيث افتراقه عن النظرة القديمة للطبيعة التي التصور المكانيكي للطبيعة الحياة بوطبيعة الحيال تصافرت عوامل عديدة ادت إلى همنة التصور المكانيكي على الشفكير العلمي الحديث. ثمة ما اثسار إليه المؤلف من تزايد استخدام الآلات ، كالمنجنيق والساعة المائية ملكن إلى المؤلف الآلات ، كالمنجنيق والساعة المائية ممثلاً . إلا في نظاف صحديد للفاية ما كان ليؤثر على نظرتهم الكلية للكون. اما في القرن السادس عضر فقد كانت الثورة الصناعية على الأبواب، وكانوا قد عرفوا الطباعة الآلية والطواحين الهوائية عضر فقد كانت الثورة الصناعية على الأبواب، وكانوا قد عرفوا الطباعة الآلية والطواحين الهوائية الم بطبيعة على الأبواب، وكانوا قد عرفوا الطباعة اليومية. وكان كل فرد المناعات والروافع... فدخلت الآلة في صميم ملامح المياة اليومية. وكان كل فرد المبارعة المبارعة الخيرة ببالثانها جزءاً من الوعي العام للإنسان الاربري، فإذا اخذانا في الاعتبار عقيدة الدينية عن الإله الخلاق، سبهل الانتقال إلى القضية: وكما يكون صانع الساعة، كان الله بالنسبة للساعة، كان الله بالنسبة للطبيعة.

R.H. Collingwood, the Idea of Nature, Clarendon Press, London, 1945, p8-9

وإذا تركنا الإنسان العادى، وجننا الكثيرين من علماء ذلك العصر قد تبوأوا مركزاً رفيماً في مهنة الهندسة، فقد كان عصر العالم الهندس ـ بتعبير جيمس جينز. ذى الطموح المتمركز في= وصل إليها هارفى حوالى عام ١٥٩٨ كان جاليليو يعرض عمله فى الميكانيكا والفيزياء على جمهور عريض من المستمعين، ويتشكك فى مبادئ العلم الأرسطى. وكان فابريزى Fabrizzi قد خلف فيساليوس فى منصبه، ويواصل أبحاث التشريح وفقاً للتقاليد التى أرساها فيساليوس. وبرس الأوردة بصنة خاصة، ونشر عمله فى (صمامات الأوردة) بعد وصول هارفى بقليل. وأيضاً أحيا دراسة علم الأجنة وأصبح هارفى على اتصال وثيق به وعلى التو راح يتصرف كواحد من معاونيه. وتابعه فى كلا مجالى بحثه. وقد لاحظ فابريزى أن الصمامات فى الأوردة تتجه نحو القلب، واستشهد بمبادئ الإمداد المائى فى محاولة لإيجاد تقسير حريان الدم.

عاد هارفى إلى انجلترا عام ١٦٠٢ حاملاً شهادة الدكتوراه من بادوا، وشرع يمارس الطب فى لندن وسرعان ما ارتفع إلى مكان الصدارة من مهنته، تزدج من ابنة طبيب الملكة إليزابيث الأولى وأصبح هو نفسه طبيباً لجيمس الأول وتشارلز الأول وفرنسيس بيكون، وكان دائماً رخى البال، لأن أسرته الجادة قامت له بأمور معاشه. حاضر فى الكلية الملكية

تتشييد نماذج ميكانية فتهيات عقولهم للتعامل مع الحقائق المادية أكثر من المفاهيم الجردة، ومع الضموسيات أكثر من الرموز والصبيخ، فإذا وجد اسلوب، فلابد وأن يفهميه كالة ميكانيكية وكيف تعمل، فيمكن المتنبز بها جميماً، وفي النهاية كان التصور لليكانيكي على شام الانساق مع عقيدة العلم البحت في تلك المرحلة، أي الواحدية المادية. لمزيد من التفاصيل: ديمني طريف الخولي، العلم والاغتراب والحرية: مثال في فلسفة العلم من المتمية إلى اللاحتمية، الهيئة العامة القامو، والتعمل، ومادية على اللاحتمية، الهيئة العامة القامة والقامة ومنا العامة الكاني، القامة من القامة منا القامة من القامة من التعمل، ومادية على اللاحتمية، الهيئة

وكما تميز العلم الحديث ـ العلم الميكانيكي بتقويض النظرة الحيوية للطبيعة، تميز العلم المعاصر. علم النسبية والكوانتم في القرن العشرين بتقويض التصور الميكانيكي للطبيعة. على العموم هذا حديث سابق لأوانه، فمازلنا في مرحلة ميلاد لعلم الحديث وتطوره، أو نشوئه وارتقائه.

(الترجمة)

للأطباء، وتابع خطوط البحث التى طُرحت أمامه فى بادوا. وبقيت مذكرات محاضراته لعام ٥/١٦/٥، تحوى البينة على الدورة الدموية. وفيها يقول هارفى «إن الدم يمر باستمرار خلال الرئتين إلى داخل الوريد الذي يخرج من الجانب الأيسر للقلب، كما لو كان مدفوعاً بطقطقتين لمنفاخ ماء يرفع المياه. ومن أثار ضمادات الذراع استنتج أن ثمة مروراً للدم من الأوردة إلى الشرايين. وعلى هذا النحو يتبين أن دقة القلب تسبب حركة مستمرة للدم في دورة، لقد تصور القلب على أنه مضخة.

ونشات الصعوبة الأخيرة في إثبات الدورة الدموية عن واقعة أن الدم يمر من الأوردة إلى الشرايين من خلال الشعيرات الدموية، التي هي مسغيرة بحيث يصعب رؤيتها بالعين المجردة. لم تكن المجاهير (الميكروسكربات) متاحة لأنها لم تكن قد اخترعت بعد. وحل هارفي هذه المشكلة عن طريق تطبيق بارع للمسط الميكانيكي في التفكير، الذي رجاه ونماه تزايد استخدام الآلات الميكانيكية في الانتاج الصناعي المعاصر. لقد تصور جالينوس حركة الدم تصوراً ملتبساً بوصفها حركة لطيفة للانحسار والتدفق، مماثلة للمد والجنر. واعتبر الدم ينفذ إلى الانسجة كما نتخلل المياه التربة، ثم يرتفع كالنفس، مثلما يرتفع الضباب عن الأرض. لقد بحث جالينوس عن مماثلة ما في عمليات الطبيعة؛ أما هارفي المنتمي إلى العصر الجديد فبحث عن المائلة في الميكانيكية؟؟ هارفي المنتمي إلى العصر الجديد فبحث عن المائلة في الميكانيكية؟؟ هارفي المترى خرخة واحد. ولا

<sup>(</sup>١) من بين التراث الذي خلفه هارفي لكلية الأطباء الملكية، ئمة محاضرة لاتوال تلقى كل عام في احتفال رسمي. وفيها ينصح هارفي الزملاء بالبحث عن اسرار الطبيمة ودراستها بالمنهج التجريبي، .. (المترجمة، نقالاً عن: هنرى ديل، هارفي والدورة المعربية، في: موجز تاريخ العلم ترجمة عزت عبدالرحمن شعلان، سلسلة الألف كتاب، دار سعد مصر، القاهرة، سنة ١٩٦٣. . صر٠٥).

 <sup>(</sup>٢) راجع ماورد في الهامش قبل السابق بشأن التقابل بين نظرة الإغريق الحيوية للطبيعة، ونظرة العلم (المتبث الميكانيكية للطبيعة.

وطالما أن ضرياته تقترب من ألف ضرية في نصف الساعة، ويضبغ حوالي واحد على ستة عشر جزءا من الأونس(أ) في الضرية الواحدة، فلابد أنه يضبغ في نصف الساعة عشرة ارطال وضمس أونسات من الدم، الذي يعبر بطريقة ما من الشرايين إلى الأوردة، وهذه الكمية قدر مجمل كمية الدم في الجسم. ولا يمكنه أن يكون ثمة مصدر يعد الجسم بالدم المنتج مجدداً من هضم الطعام مباشرة، لأن الجسم لا يمكن صنع كل تلك الكمية الكبيرة من الدم في نصف الساعة، وتبعاً لهذا فإن نفس المقدار تقريباً من الدم لا مندوحة عن ضخه على مدار الجسم في دورة متصلة حتى وإن كنا لا نستطيع أن نرى بالعين المجردة كيف يمر الدم من الاوردة إلى الشرايين.

وعلى الرغم من أن عمل هارفى بكل هذا التمكن والحداثا، فلم يكن له تأثير كبير على الحلب الممارس فى حاضر زمانه. فقد سبق عصره كثيراً من الناحية الفنية، والواقع، أنه كان فى البداية ذا تأثير عكسى على بعض الممارسات الطبية، لأنه جعل كثيرين من الأطباء يولون عناية كبيرة نسبياً للدم، وضاعف من اعتقادهم فى فعالية فصد الدم.

وبينما كان هارفى يتفكر فى القلب بوصفه الة ميكانيكية، كان جاليليو يولى الاهتمام لمبادئ المضخة الميكانيكية، ولعل هارفى اكتسب تفهمه لهذه المبادئ من محاضرات جاليليو. فأنماط التفكير والمبادئ العلمية التى كان كوبرنيقوس يستحضرها فى الفلك وهارفى فى البيولوجيا قد باتت فى متناول فروع أخرى من العلم.

والاحتياج للمعادن من أجل الدافع، في بنائها ورواجها، قد استحدث تطوير التعدين<sup>00</sup>. وبصدفة خاصة تطوير الضحات من أجل نزح الياء عن

 <sup>(</sup>۱) الأونس ounce وحدة وزن تساوى حوالي ۳۰ جراماً (ما بين ۳۱,۱,۲۸,۳۰ جراماً). (المترجمة)
 (۳) التعدين هو استخراج المعادن من المناجم.

أشغال حفر المناجم. وعام ١٥٥٦ نشر اجريكولا Agricola في كتابه العظيم (في المعادن On Metals) توصيفات لمضخات المناجم ولأوجه آخرى من التعدين. كان أجريكولا الماني المولد، ومثل كوبرنيقوس وفيساليوس وهارفي، ارتحل إلى بادوا لدراسة الطب؛ وكانت له، مثلهم، اتصالات ثقافية واسعة. وأصبح صديقاً لإرازموس، وشرع في تنقيح كتاب الطب لجالينوس، وعين عام ١٥٢٧ طبيباً ببلدة التعدين لمقاطعة يواقيمثتال المحادة نصمي اليوقيمشتالية العملات المصنوعة من فضة المناجم المحلية تسمى اليوقيمشتالية (اليواقيمشتال ALL قدمالية تسمى اليوقيمشتالية (اليواقيمشتال Otaler)، وإختصرت إلى «ثالر» Coller، وفيما بعد اتخذ

وفضاً عن إعطاء توصيفات بارعة لعلم المادن المعاصر وتحليل المعادن وكيمياء الفلزات وجيولوجيا التعدين والمناهج المستشرفة، اعطي أجريكولا توصيفاً شاملاً عن الآلات الميكانيكية للتعدين، خصوصاً عن المصفات المناجم ووصف سبعة أنواع، تتضمن نوع المضخات التي ترفع الماء توستين قدماً علي ثلاث مراحل. إذ لاحظ أن المضخة الماصة إحادية المرحلة لايمكنها رفع الماء لاكثر من أربعة وعشرين قدماً. وفي ماجدبورج magdeburg التي لاتبعد كثيراً عن يواقيمشتال، تابع أوطو فون جوير Otto von Guericke تشكيل المختلف المضخة الموائية واستخدامها لتبيان كيف يمكن الحصول على قوى عظمى من المعرفة الجويد المؤلفة المؤلفة واحدة من أهم الاختراعات في العلم. لقد مكنت من المضخة الموائية واحدة من أهم الاختراعات في العلم. لقد مكنت من إجراء التجارب المنضبطة على الغازات، التي هي أسبط أشكال المادة.

وكثيراً ما كان المشتغلون بعلم التعدين وعلم الفلزات والمهندسون، ابعد تقدماً من العلماء الاكانيميين وذلك من حيث تحررهم من التنجيم والأفكار السحرية. وفي عام ١٥٤٠ نشر الإيطالي فانوكيو بيرينجكيو Vannoccio Biringuccio وفيه يصف استخدامات النار بحثا تحت عنوان (بيروتشنيا Pirotechnia)، وفيه يصف استخدامات النار في العمليات التقانية (التكنولوجية)، ووضع أول توصيف مفصل عن الاتون العاكس للحرارة حيث يصوب اللهب من أعلى إلى المعدن، وعن استخدام لون اللهب لتعيين العناصر الكيمائية. لقد وضع أوصافاً دقيقة لعمليات جمة، من قبيل تصنيع الرقائق المعدنية من الذهب والفضة بغية صنع الخيوط الذهبية والفضية، وشرح كيف أن تقطيع الرقائق المعدنية يتم بواسطة مقص طويل جداً وتقوم به النساء، اللاني هن أكثر صبراً من الرجال إلى حد بعيد، وفي عمليات تتطلب نعومة الحرير. لقد وصف تغذية الثقل النوعي gravity fed والوقود الصلب والموقد الحراري واعطى توصيفاً مفصلاً عن العملية المعتدية وتصنيع الأجراس.

كان أسلوبه وتوجهه الفكرى لافتاً تماماً مثاما كانت مادته العلمية لافتة. وتحرى الصراحة التامة بشأن ما عرفه وما لم يعرفه. أبدى نفاد صبر عن التكتم التجارى وعلى وجه التعيين رفض إدعاء أية قدرات سيميائية، على الرغم من إشارته إلى أن السيميائيين ربما أوتوا معرفة ما قد تفيد التقانة. وكما علق مترجمه سى إس. سميث البتة عن صورة توصيفه لمرحلة مبكرة من نمو العلم التجريبي لا ينفصل البتة عن صورة بدايات الاقتصاد الصناعي الراسمالي، على قدر ما يتصل هذا الاقتصاد باكثر أنماط الإنتاج حيوية. فلدينا هاهنا علم يعمل جنباً إلى جنب مع التنظيم الصناعي للبدء في استحداث مجتمع جديد».

إن القوة التى كانت تقوض دعائم العلوم العتيقة علوم التنجيم والسيمياء والتصوف لهى النظام الاجتماعي الجديد، الهادف إلى استغلال خصائص المادة فذلك هو الذي مكن الناس من النظر إلى الظواهر الطبيعية بواقعية جديدة، والذي كان يخلق الظروف التي اتاحت لكرينيقوس وفيساليوس وهارفي وخلفائهم أن يتخلصوا من المفاهيم الخاطئة العتيقة، وبالتالي أن يؤسسوا العلم الحديث.

وتلقت الجهود العقلية للنظام الجديد عضداً كبيراً بنشر ثالث الأعمال العظيمة الأهمية في عام ١٥٤٣ الحاسم. وذلك العمل هو طبعة تارتجليا -Tar العظيمة الالتينية لاعمال أرشميس، التي جعلت أحد العقول العلمية والرياضية من العصور القديمة في متناول العلماء الجدد، والذين كانوا أنذاك قد ارتقوا من خلال جهويهم الخاصة إلى موقع استطاعوا فيه الشروع في تقدير قيمة النفاذ العقلي لارشميس. لم يكن ممكناً للعلماء أن يتخذوا ببساطة رياضيات أرسمييس وعلمه كما خلفهما، إنهما كانا من النتجات البارزة للنظام الاجتماعي في عصره، ومرت ألفان من السنين تقريباً قبل أن ينشأ نظام جديد على أساس اجتماعي مختلف وكان نظاماً قوياً ومصقولاً بما يكفيه لأن يعال بار ويفوق علم الإغريق القدامي ورياضياتهم.

أصبح أرشميدس في متناول المجتمع الأوربي الجديد، حينما أرتقى ذلك للجتمع إلى المرحلة التي أمكنه فيها الشروع في فهم أرشميدس وتقدير قيمته إذ إن تقدم العلم لا يعتمد فقط على تشييد سلسلة من الأفكار العقلية، وإذا أتفق أن كان بعض الرجال ذوى مهارة نادرة فإنهم يضيفون الحلقة إلى الأخرى، بل إن تقدم العلم محصلة لمجمل حياة المجتمع البشرى الذي ينمو فيه العلم، فلا يمكن أن يبز العلم قيم ذلك المجتمع الأساسية وفضائله.



## الغصل الملبع

## الملاحة والفلك والفيزياء

باكتشاف أمريكا انتقل مركز العالم الغربي من البحر الأبيض المتوسط إلى المحيط الاطلنطي. فولد هذا دفعة لتطوير الملاحة عبر المحيط في البلدان الواقعة على سواحل الاطلنطي، أولاً في البرتغال وأسبانيا، ثم في بريطانيا والبلدان الواقعة على طول سواحل بحر الشمال والبحر البطيقي.

وانشأ الأمير البرتغالى هنرى الملاح، الذى عاش بين عامى ١٣٩١ و١٤٦٠، مرصداً على الساحل الجنوبى للبرتغال، حيث رفع من شأن تطبيق الملك على الملاحة، وقام بتشجيع كشوف الساحل الأطلنطى لافريقيا.

كانت الملاحة في البحر الأبيض المتوسط قد تنامت تدريجيا على اساس الخبرة السنقاة من الخرائط البيانية للدروسة تماماً للسواحل والمعرفة المدونة بالمسافات. وكانت السواحل معروفة جيداً في بحر الشمال والبحر البلطيقي. أما فيما هو أبعد من هذا، في الأمواه الضحلة للرصيف القارئ()، فقد تأتى عون قيم من سبر عمقها بواسطة الحبل وخيط الرصاص()، ومهما كان الرضع، فإنه في المياه العميقة للاطلاطي

(١) الرصيف القاريء هو سلاسل الصخور المسطحة القريبة من سطح الماء، وعلى عاول سواحل القارة طلة على الهيط. (١) من الطرق الماكرية منذ تعديم الزمان المبر أعماق المياه.. أو الأعماق عموماً أن يُشد حجر إلى جهل يغلى في الأعماق المراد سيرها، ويسمى (المرجاس). لا السواحل ولا عمقها كانا معروفين أو يمكن الاستفادة منهما. فلا مندوحة للملاح عن استخدام الفيزياء والفلك. وأجريت محاولات لاستعمال البوصلة المغناطيسية. وعلى أية حال، اكتشف كولوميس نفسه، عندما أبحر من الشرق إلى الفرب، أن البوصلة لا تشير إلى الشمال بصورة ثابتة. مما جعل استعمالها محفوفاً بالصعوبات.

وقد غير اكتشاف امريكا موقع بريطانيا في العالم تغييراً جنرياً. فبعد أن كانت بلداً على هامش الصضارة، وجدت نفسها على الخط الرئيسي لشبكة الطرق المستقبلية. وحتى نلك الوقت كانت اهتماماتها وانشطتها العلمية جزءاً ضغيلاً وبانوياً من الاهتمامات والانشطة العلمية لقرة أوريا، بزعامة الإيطاليين، والآن وجد الإيطاليون أنفسهم على هامش التطور المستقبلي للتجارة في المحيط الاطلنطي وفي العالم الجديد، بينما تربعت بريطانيا بين العالمين القديم والجديد. وحول البريطانيون توجههم من الشرق إلى الفرب، سواء في العلم أو في الاحتصالات الجديدة لاكتساب أراض وفي التجارة، بحثوا عن حل لمشاكل الملاحة في الاطلنطي، ويعزم على بلوغ الفاية أكبر من كل عزم تأتى منهم لحل المشاكل العلمية التابعة للقارة الأوربية. لقد مكنهم الوضع الجديد من أن المصد الإليزابيثي.

بدأ البريطانيون بإنجاز تحسينات جوهرية في مناهج الحساب، حتى أن تعقيدات الحسابات الفلكية التى تستلزمها الملاحة في المحيط أمكن تسهيلها وأصبحت في حدود فهم القباطنة ورجال المارسة العلمية. وطوروا رسم الخرائط من حيث النظرية والتطبيق، وابتدعوا صناعة أدوات علمية جديدة لتزويد الملاحين بأنماط مستحدثة من الاسطرلابات والمزاول ومثلثات المساحة المناسبة لإجراء الرصودات عبر البحار. وتطور تصميم وتصنيم البوصلة المغناطيسية.

أدخل العلم الجديد التقانة في ذات الهوية مع الممارسة العلمية. لقد طرحوا المشاكل امام العلماء الاكاديميين، الذين غادروا جامعاتهم لكي يطوها وإقاموا في لندن، وهي مركز قيادة المالية وشحن السفن، ومركز قيادة المالية وشحن السفن، ومركز قيادة المالية الشركات التجارية التي تشكلت لاستغلال الثروة في البلدان والقارات المكتشفة حديثاً. لذلك فحتى حينما كان العلماء المبدعون للعلم والتقانة الجديدين قد تعلموا هم أنفسهم في أكسفورد أو كمبردج، فعادة ما كانوا ينجزون عملهم الخلاق في لندن ويعبرون عن روح هذه المدينة في علمهم الجديد. وبدأوا في نشر كتبهم باللغة الإتجليزية، بدلاً من اللاتينية التي كانت معتادة على مدى قرون، وذلك كي يجعلوا مضمونها سهل المال للملاحين ورجال الممارسة العملية الذين كانوا عادة على غير إلف بالله القديمة.

وكان روبرت ريكورد R.Record واحداً من أسبق أمثال هؤلاء العلماء، وهر عالم رياضيات من ويلز، ولد عام ١٥١٠ وبرس في اكسفورد نشر عام ١٥٠ وبرس في اكسفورد نشر عام ١٥٠ وبرس في اكسفورد نشر عام ١٥٠ وبرس ألفنون The Ground of وبدس الفنون (اساس الفنون The Ground of وبد والمنه والمساب، تحت عنوان (اساس الفنون الفهم Whet- وأبد والمنه وبد عامل المنه والمنه والم

١٩٩٦. وتلك مي أول أستانية للرياضيات تأسست في انجلترا بأسرها. وارتحل بريجز إلى ادنيره ليقابل نابير. وحينما تقابلا راح كل منهما يتفرس في الآخر في صمت لدة خمس عشرة نقيقة، راحت في أعمق إعجاب متبائل.

والكلية التى خوات لبريجز موقعاً مركزياً للنفوذ قد تأسست بعزيمة رجل المال، سير توماس جريشام Sir Thomas Greeken. ولد عام ١٩١٩ وأصبح واحداً من أثرى أثرياء عصره. وكان مدير مالية الملكة إليزابيث. نرس جريشام في كمبردج وكان على وعي حاد بقيمة العلم والتعليم لمرس جريشام في كمبردج وكان على وعي حاد بقيمة العلم والتعليم لمجتمع انجلترا الصناعي والتجاري النامي. وقرر أن يورث ثروته كوقف لكلية في مدينة لندن، حيث يمكن للموظفين ورجال الحرف وقباطئة البحار وبناة السفن، والميكانيكيين وصناح الآلات واعضاء ضروب البحارة والمهن الأخرى المتنامية ـ يمكنهم تلقى نوع من التعليم في التجارة والمهن الأخرى المتنامية والموسيقي واللاهوت، يحتاجون إليه من حيث هم مواطنون ذور مسؤلية واحترام متزايد. فما كانت تمثله من حيث هم مواطنون ذور مسؤلية واحترام متزايد. فما كانت تمثله المسغورد وكمبردج لملك الأراضي، امسبحت تمثله كلية جريشام المعتمع الصناعي والمالي الجديد.

وكان العالم الرياضي إدموند جوناشر E Genther رميلاً لبريجز، ومصاغدراً في كلية جريشام. قدم مناهج ميكانيكية لاست غدام اللوغاريتمات، بينما قدم وايم آوتريد W. Oughtred ... وهو صدق آخر لبريجز، السطرة الحاسبة عام ۱۹۷۷. واستخدام رمز (×) الغسرب. ومن لبريجز، المسطرة الحاسبة عام ۱۹۷۵. واستخدام رمز (×) الغسرب. ومن بين الذين تعلموا الرياضيات من كتبه للدرسية جون واليس وكريستوفر رن وإسحق نبيتن. وقد استبانت الحاجة إلى كلية جريشام كمركز للعلم البريطاني بفضل النفوذ المحدود لتوماس هاريوت المنسرة بخطي تقدمية لوالتر رالي وكريستوفر ماراو، وتؤذن بحوثه الغير منشورة بخطي تقدمية هي الرياضيات والفلك. ومن بين ما ابتدعه تقديم العلامتين (<)

Gibert من الآخر مقيداً بالظروف الخاصة التي مارس فيها عمله، قبل زمان كلية جريشام. ولد جيلبرت عام ١٥٤٠، وتلقى تعليمه في كمبردج. درس الرياضيات، ضمن علوم آخرى، ويعد أن تخرج سافر إلى الخارج ليظفر بشهادة في الطب. وسرعان ما ارتفع نجمه كدكتور، وأصبح طبيب الملكة إليزييث. وكان جيلبرت رجلاً ذا شخصية قوية مثلما كانت له عقلية رائعة. واهتمت الملكة إليزييث ووزراؤها اهتماماً عميقاً بالتجارة والقتال عبر البحار، نوقش كل سؤال وإشكال أثارته الشئون البحرية مناقشة حارة، فلفتت الشئون البحرية انتباه عقلية جيلبرت العلمية الناشطة. فغدا لمعنياً باستخدام البوصلة المغناطيسية في الملاحة، وأجرى بحثاً شاملاً للمغناطيس الأرضى لكي يوضح المبادئ العملية للبوصلة الملاحية. وعرض نتائجه في رسالته (في المغناطيس والأجسام المغنطة) On The (في الغما الفيزيائي يكتبه الجبايزي وواحد من الإسهامات الرئيسية في تأسيس العلم المديث.

لقد أوضح مبادئ المغناطيسية بتجارب بارعة. اقتفى خطى بيتر برجرين P.Peregrine بسنم كرة من حجر المغناطيس، لتمثل نمونجاً للأرض ومغناطيسيتها، وراح يستكشف خصائص هذا النموذج الأرضى بواسطة بوصلة صغيرة أمكن تحريكها على سطحه، تماما كما تتحرك بوصلة مغناطيسية يحملها بحار في قارب فوق سطح الكرة الأرضية. وقارن بين النتائج التي لاحظها من نموذجه وبين التقريرات حول مسلك البوصلة في بقاع شتى من الأرض، والتي عاد بها البحارة من رحلاتهم عبر للحيط والتغيرات التي تسجلها في الحركة من مكان إلى مكان، ونجع في تفسير معظم النتائج التي لاحظها البحارة، ويمثابرة راح يدرس ويخبر بنفسه هؤلاء الرجال وإعمالهم. ويشير إلى دان أكثر الدارسين تضلعاً توماس هاريوت وروبرت هوجز R.Hughes وإدوارد رايت A.Kendal عابراهام كندال المحارة، وجملتهم إنجليز...» من

حيث إنهم لحظوا فروق التغير المغناطيسى فى رحلات البحر الطويلة. وإشار إلى وليم بورو W.Borough ووليم بارلو W.Barlow ورويرت نورمان R.Norman بوصفهم مخترعين وصناع أدوات مغناطيسية؛ والحق، أن الأخير منهم «أول من اكتشف انحراف الإبرة المغناطيسية».

وبُحْثُ جيلبرت التجريبي في للغناطيسية تادى به إلى بحث آثار التكهرب Electrification وقدم مصطلح (الكهريائي electric المواد التي يمكن شحنها بالكهرباء. ومن هذه الكلمة اشتُقت كلمة الكهرباء.

قابته دراسته للمغناطيسية والقوى الكهريائية إلى التدبر في دور أمثال هذه القوى في الكوزمولوجيا وحركة الكراكب. فقد افترضت النظرية الأرسطية القديمة، أن الكواكب والنجوم تحملها كرات صلبة دورة وهي مطمورة داخلها. وحين وضع جيلبرت المغناطيسية مرضع القيام بهذا الدور، ترك ذلك تأثيراً على كل من جاليليو وكبار.

يعزو جيلبرت بجلاء علم المغناطيسية التجريبي المستجد إلى تطور التجارة والصناعة: دهين يُلقى الضوء على أشياء معينة مرادة لنفع الإنسان ورفاهته وتغدو معروفة، عن طريق عبقرية وجهد جمع من العاملين، ونُشر كتاب جيلبرت العظيم دفى المغناطيس والأجسام المعنطة، عام ١٦٠٠ باللغة اللاتينية. فاستطاع فى أوان باكر جداً أن يصبح عن حق قادراً على السريان بتأثيره فى أعطاف التنظيم العلمى المنبثق عن كلية جريشام، ويناء على هذا كان لقوة عبقريته اثر على بريطانيا اسرع مما كان يمكن أن يتأتى لها.

وكما ترك جيلبرت تأثيره على جاليليو وكبلر فى العلم الفيزيائي، ترك نابير، وبريجز بالثل تأثيرهما على كبلر فى الرياضيات. فبريجز أقنع كبلر بأهمية اللوغاريتمات، وعجل تأييد كبلر من سرعة اتخاذها فى

أوروبا، وكان علماء الرياضة البريطانيون العمليون ضمن فيالق أول من انتهوا للنظرية الكوبرنيقية.

وتنامى العلم سريعاً في البلدان الأطلنطية الأخرى. وإحرز سيمون ستيفن S.Stevin في هولندا، كشأن العلماء البريطانيين، خطى إلى الأمام كانت من المعالم المميزة للعلم العملى والتجريبي الجديد، وقام بوصفها باللغة الهولندية، التي اعتبرهاعلى وجه التعيين لغة جيدة لعرض العلم. ولد ستيفن عام ١٠٥٨ في انتورب Antwerp، حيث أصبح موظفا في مكتب محاسبة وعقد صفقات. وشد رحاله في أوروبا، وفيما بعد شغل وظيفة في ميناء أنتورب. ثم قام بتدريس الرياضيات باللغة الهولندية لطلبة الهندسة في ليدن Leyden، ومن بين تلاميذه الأمير موريس من ناساو Maurice of Nassau الذي استخدم تقنيات متقدمة في عملياته الحربية البارعة ضد الأسبان، وأصبح ستيفن الأمين العام للإمدادات والتموين في جيش الأمير موريس، والعقل المدير لحملاته العسكرية اللذة.

خرجت باكورة اعمال ستيفن المنشورة من أعطاف خبرته المحاسبية ونشر أول جداول هامة لكى تُطبع، إذ كان معارضاً من حيث البدا للسرية فى العمليات الفنية، وهذا اتجاه حديث على نحو متميز. وكان مناصراً لمسك الدفاتر بنظام القيد المزبوج(١٠). وأشهر ابتكاراته فى الحساب هى الاستعمال المنهجى للكسور العشرية، وفى كتابه عن نلك الموضوع، المنشور عام ١٩٥٨، أوضح تماماً لمن يتوجه بهذا العمل. إذ كتب يقول: «سيمون ستيفن يرجو العافية، للفلكيين والذين يقومون بقياس الأرضى وقياس الأقمشة ومُقدرى الضرائب، ولجملة من يقومون بقياس

<sup>(</sup>١) نظام القيد. الزودج Double-entry في مسك الدفائر يمنى تنظيم الحسابات على صمورة دائن رمدين. وهذا النظام متبع حتى يومنا هذا في الشركات، والبنوك خصوصاً في الحسابات الجارية وهو نظام يعطى صورة منظمة وواضعة وصريحة تماماً لحسابات الأموال.

أحجام الأجسام الصلبة، وعد النقود، ولكل التجار». وفي موازاة البتكاراته العملية قام بإحراز خطوات تقدمية في نظرية العساب. فقد اقامها على اساس فكرة الصفر، بدلاً من الواحد، أو الوحدة، واعتبر الصفر مناظراً للنقطة في علم الهندسة، وإذا كانت النقطة تناظر الرقم العيني (صفراً)، فإن الجذر التربيعي المناظر لطول على خط ما هو الآخر رقم عيني، ليس منافياً للعقل. ووفر هذا مفتاحاً لأساس منطقي متسق للجبر، يسر كثيراً من تطوره.

وأصبح ستيفن، من حيث هو مهندس موان ومهندس عسكرى، مهتماً بالميكانيكا وعلى وجه الخصوص بمبادئ الهيدروستاتيكا(۱)، فقد كان تفهمها امراً جوهرياً لتقدم بلد يعتمد على نظام من القنوات لمصارف المياه والنقل، ويمكن ايضاً تحويله إلى نظام دفاعات حربية. امتلك ستيفن ناصية مؤلفات ارشميدس في الاستاتيكا والهيدروستاتيكا وقام بمد نطاقها، فأخيراً أمسيحت هذه المؤلفات ايسر منالاً بكل ما في الكلمة من تقدير قيمتها، وأثبت ستيفن أن جنب جسم على طول منحدر سطح مائل يتناسب طربياً مع شدة أنحناه المنحدر وأثبت نلك عن طريق الاستعانة برسم تخطيطي(۱)، وفيه يعلق حول إسفين عقدمتصل يحرى أربع عشرة كرة متساوية. الضلع الأطول من الإسفين افقي، بينما نجد أحد الجانبين لمداره نصف انحدار الجانب الاقصر. فريست أربع كرات على

(۱) الهيدوستانيكا أو علم المواقع الساكنة هي بحث رياضي يدرس قوى وضفوط السوائل وهي في
 حالة سكون.

(٢) الرسم التخطيطي كالآتي:

ومد هذا مناط ليداع ستيفن، فهو إليانه لقاتون السطح المائل الذي ينص على:

الجانب الأطول، بينما رست كرتان فقط على الجانب الأقصر. أما سلسلة الكرات الثمانية تحت هذا فتبقى في قوس متوازن دامتكم ستيفن إلى الحدس البديهي بأن عقد الكرات لن ينزلق دائراً في حركة مستمرة، أي إلى الحدس البديهي بأن الحركة الأبدية مستحيلة. وهذا حل ينطوي على عبقرية فذة، وكان ستيفن سعيداً به حتى أنه جعل منه صورة في غلاف واحد من كتبه، مع عنوان تفسيري باللغة الهواندية (اهو «Bbeen wonder» أي «السعر ليس سحرياً».

لقد أدرك ستيفن بوضوح مبدأ توازي أضلاع القوي، وهو مبدأ ضروري لتطور اليكانيكا والمناهج العلمية للإنشاءات. وأثبت في الهيدوستاتسكا أن ضغط الماء على قاع الإناء لا يعتمد على شكل الماء ولا على حسجمه، بل فقط على العمق. ومن هذا صماغ «المفارقة الهيدرستاتيكية»، أي أن الماء أو أي سائل آخر يمكن أن يمارس ضغطاً

$$\frac{V_1}{V_1} = \frac{V_2}{V_1}$$

حيث (ي) الرؤن، و(ل) الطول، عا يمنى تناسب الوزنين مع الطولين كشرط للاتوان على السطح
 لذلال (راجع: فوريس وتوكستر هوز، تاريخ العلم والتكنولوجها، ترجمة دأسامة الخولى، مؤسسة: سجل
 المرب، طاء القاهرة، سنة ١٩٦٧ م عرة ٢٠٨٧)

(١) كما ذكر للؤلف، كتب متيفن الهولندى مؤلفاته العلمية باللغة الهولندية، اقتناماً منه بأن لنته الوطنية لا تقل صلاحية ـ إن لم تود عن الاتربية . وهذا الجاه سار فيه العلماء الشبان في سائر البلغان الأوربية أنظاف، من أشال لهوان بابسانا أفرتي المذاكن كتب بلغته الإجالة، وروبات بيكود الذي كتب بلغته الإجالينية والبرعت دور الذي كتب بلغته الاجلينية والبرعت دور الذي كتب بلغته الأطابية ، وكان المحافظة في مصياخة على الغقة المهولنية، وكان الباعث على هذا وفيته في جدال المعام متاحاً المجلفات التحب كلها وأن يعرب بهما كل القوى الدهنية القادرة على دراست، إيماناً منه بالابينية في المؤلفات الشعب كلها وكن من المفارقات أن أعماناته لم جمون عالى هولنا لا يرجمتها إلى اللابينية في المؤلف الشامل (مذكرات بياضية) (عام ١٠١٨) ثم عرفت عالى المعام أماناته المناس بالخية على الراجع وقت على الدين من على أربع (من الموادية المؤلفات بهاضية عام ١٩٣٤)، والذي أصده أبيرجيوار بعد وفاة ستهن (عام للرجعة).

على قاع الإناء قد يفوق كثيراً وزنه واستنتج ضغط الماء على جوانب السفن، وأثبت أنه لكى تكون السفينة متوازنة، فلابد وأن يكون مركز ثقلها أوطأ من مركز ثقل المياه التى تزيجها بالإضافة إلى أن يكون لها ككل مركز ثقل منخفض، وهذا أحد مبادئ التصميم العلمي للسفن، وكان مساهمة أساسية في العصر الجديد . عصر الملاحة والتجارة عبر الميط

قام ستيفن أيضاً بتنفيذ تجرية على معدل سقوط الأثقال، وغالباً ما تعزى هذه التجرية إلى جاليليو على أنه قام بها من برج بيزا المائل. إذ قام ستيفن مع جون جروتيوس J.Grotius بإسقاط كرات صغيرة من الرصاص، ولاحظا أنها سقطت بنفس السرعة وبصورة واضحة. وعلى أية حال، وجدا أن كرة الخيط تسقط أسرع مما يسقط خيط على حدة.

واشتملت إنجازات ستيفن على تسخير قوة الرياح للنقل البرى. وصنع للأمير موريس مركبة تحمل ثمانية وعشرين شخصاً وتسير بالأشرعة. وكانت تجرى على طول الشطان الناعمة بسرعة اعلى مما يستطيع فرس يعدو. وبعد حياة خصيبة أسلم ستيفن الروح في الهاجو Haguo.

وبينما كان ستيفن يمارس عمله في الأراضي الواطئة، كان تيخو براهه T.Brahe في جزيرة هفين Hveen على مقربة من السينور Eisinor ببنى مرصداً ومؤسسة للبحث اسماها يوانيبورج Uraniborg، مدينة السمواته. وفيها شرع في تطوير علم الفلك الحديث القائم على الرصد، وجمع المعليات الضرورية لإحراز خطى تقدمية جوهرية أبعد. اتسم عمله بالذكاء العملى والخاصة الدقيقة، وتنفيذ المعايير التقنية الباسقة للنظام الاجتماعي الجديد في اعطاف علم الفلك القديم.

ولد تيخو عام ١٥٤٦، قبل ميلاد ستيفن بعامين، في هيلزنبورج -Hel singborg على الضبغة الأخرى للقناة من السينور، حيث عاش هاملت مأساة حياته. وتوقى فى براغ عام ١٩٠١. كان والد تيخو حاكم القلعة فى هيلزنبورج، وعقد العزم على ضرورة أن يغدو ولده تيخو سياسيا، فلرسله إلى جامعة كوينهاجن وهو فى الثانية عشرة من عمره ليتلقى تعليماً أرقى مناسباً. فدرس البلاغة والفلسفة، ويات على اهتمام حميم بالتنجيم مما دفعه للبد، فى تعلم الفلك. وحينما كان فى الثالثة عشرة من عمره شهد من كوينهاجن كسوفاً جزئياً، فأثار هذا رغبته فى أن يدرس الفلك اكثر.

ويعد ثلاثة أعوام من العمل المتحمس في الفلك والرياضيات، أرسل إلى جامعة ليبزج، حيث كان من المفترض أن يواصل دراسة القانون. وخلسة راح ينفق معظم وقته في اهتماماته العلمية، وشراء الكتب والادوات العلمية. حصل على جداول لحركات الكواكب واكتشف فيها عنيداً من الأخطاء المؤكدة. وهذه واحدة من الخبرات العاصلة في حياته، إذ تركت فيه انطباعاً بالاحتياج إلى رصد أكثر دفة للكواكب. وقبل أن يبلغ عامه السابع عشر بدأ الرصد النظامي لبلوغ هذه الفاية، ومنذ البداية، كشف تيخو عن روح إرشادية فائقة، فضلاً عن مهارة تقنية عظيمة، وفي شهر أغسطس من عام ١٩٦٣، قام بأول رصد أصيل وهام، لاقتران زحل والمشترى، والذي يهتم به المنجمون اهتماماً شديداً وكان التاريخ المصنف من جداول الكواكب المستعمل انذاك خاطئا واقد تغير من بضعة أيام إلى شهر كامل.

ثم ظفر تيخو بفريق مساعدين متعددي الجنسيات، كأولئك الذين استخدمهم الملاحون لإجراء الرصودات(). ووجده عُرضة لاخطاء شتى، ولم يكن قادراً آنذاك على الظفر بفريق أفضل، فسجل أخطاءهم تسجيلاً نسقياً، حتى يمكن تصويبها في الرصودات القبلة. إن تيخو يعكس

 <sup>(</sup>١) في هذه الفرق المتعددة الجنسيات، كان لللاح العربي شهاب الدين أحمد بن ماجد التجدى قائد عام ١٤٩٨ في سفينة الملاح البرتغالي الشهير فاسكو داجاما في رحلته التي اكتشفت طريق رأس=

الاتجاه العام للعصر بجعل الرصد الفلكي اكثر جدية، واعتبر كبار هذا الصدث، وهو في عام ١٥٦٤، كتقطة بدء الفلك الحديث، ففي ذلك العام ارتد هذا العلم من جديد إلى منزلته العريقة على يد «تيضو، عنقاء الفلكيين».

شد تيخو الرحال مجدداً ليواصل دراساته، ذاهباً ـ مثل هاملت ـ إلى فيتنبرج؛ وأيضاً مثل هاملت، تعامل هنالك مع عائلتي روزنكرانتس -Ro فيتنبرج؛ وأيضاً مثل هاملت، تعامل هنالك مع عائلتي روزنكرانتس -Ro وحديد وجبولدنشتيرن Guiklenstern، وهما على صلة قربي به. وكانت فيتنبرج في ذلك الحين مركزاً ناشطاً للتنجيم والفلك والرياضيات. ولهذا السبب كان فاوست الشخصية الخيالية الساحر، يوصف بأنه درس في فيتنبرج. استأنف تيضو المسير إلى روستوك Rostock، وهي مركز آخر للتنجيم والسيمياء. وها هنا دخل في مبارزة، فقد فيها جزءاً من أنفه. فارتدى طوال البقية الباقية من حياته فوق الجزء الشائه من أنفه من من فلز الإلكترون، أي سبيكة من الذهب والفضة، فضاعف هذا من الصيلاة الطبيعية لسيمائه وإكسبه مظهراً لا تخطئه العين. وحين عاد

=ظرجاه الصافح وغيرت تخطيط حالم البشر على الأوض. لذا أقامت حكومة البرتغال نصباً تذكرياً لابن ماجد في مرفأ ماليندي يكينيا.

فهذا المرفأ من التقاط الهامة في الرحلة، ومنه قاد ابن ماجد السفينة إلى الهند.

ينحفر أبن ماجد من أسرة عُساقية أستوطنت جُد جُل أتفاايها ريابة. ولكن لم يكن ابن ماجد ملاحاً Oceanograph or oceaمحترفاً شديد البراعة قحسب، بل هو أيضاً مؤسس ما يسمى بعلم البحر السحى بعلم البحر وفضله
Dology وفي مستهل كتابه والفوائد في أصول علم البحر والقواعدة يُست بأنه ورئيس علم البحر وفضله
وأستاذ هذا المن وعامله، وفي المشريبات من هذا القرن تم اكتشاف مخطوط لابن ماجد يحوى تسمة
عشر مؤلفاً في لللاحة الفلكية وقون البحر، وفي تابيخ العلوم يحير هذا الخطوط أهم ورئية وصلتاً في هذا
المسدد من العصور الوسطى على الإطلاق وهي تلقى الفنوه على ملى ما بلنه المرب من تقدم في علوم
الملاحة وعظم فضاهم وفضل طومهم وقونهم في الكثوف البحرافية التي أحرزتها أوربا إبان عصر النهضة.
كما أكشف للمستشرق الرسى كوالمذكرة ملى في مكبة الاستشراق ثمة ثلاث أراجيز لابن ماجد
يجر فها عن عجاره وخياره وضكى بيته الفطأة والفائد

انظر: دأتور عبدالعليم، ابن ماجد الملاح، دار الكانب العربي القاهرة، ١٩٦٧.

(الترجمة)

إلى الدائمارك، أعانه الملك على مواصلة أبصائه الفلكية. فسافر مرة أخرى، إلى أوجعبورج Augsburg، مركز الصناعة الجديدة للماكينات والآلات فاستغل هذه التطورات التقانية لتشييد آلات فلكية مجالها شديد الاتساع والتحسن. وبعد عوبته التالية للدائمارك تكرس في البداية للسيمياء أكثر، فقد كانت مرتبطة بالتنجيم. إذ افترضوا أن معادن معينة وكراكب معينة لها تاثيرات متماثلة على الطبيعة. فعلى سبيل المثال، افترضوا أن كوكب المريخ والحديد متصلان على هذا النحو، وكذا كركب عطارد وفاذ الزئبق.

وفي عام ۱۹۷۲، تبلور اعتمام تيض نهائياً بفعل حائثة غير عائية. فبينما كان يسير عائداً من معمله السيميائي إلى منزله، ذات ليلة من ليالى شهر نوفمبر، وفجاة افت انتباهه بحدة نجم في السماء شديد ليالى شهر نوفمبر، وفجاة افت انتباهه بحدة نجم في السماء شديد الكركبة لم يكن بها من قبل نجم كهذا. وقبل أن يعلق عليه، سأل أنسأ آخرين ما إذا كانوا يستطيعون رؤيته، وذلك كي لايدع نفسه فريسة ومم. وفـور عـوبته إلى المنزل، شـرع في رحـده بالله سـدس(۱) جـدينة ومتسعة المجال ووضعه تحت الرصد على مدى شهور عديدة. وعجز عن استكثماف أية حركة من حركاته تتعلق بالنجوم الثابتة. فقد بدا على هيئة نجم عادى، وكان يتلالا. واصبح لامعاً لدرجة امكن معها رؤيته في رائعة ضو، النهار، ثم صار بعد بضعة أسابيع معتماً، وظل من المكن رؤيته ضو، النهار على مدى عام ونصف العام. ولاحظ أن لونه تغير من الأبيض إلى الأحمر.

لم يتبد ثمة أى شك فى أنه نجم دثابته. وكانت هذه حادثة مستجدة بالكلية فى تاريخ علم الفلك الأوربى. ففى حدود النظرية الأرسطية عن بنية الكون لا يمكن تفسير الظهور الفير متوقع لنجم دثابت، جديد. هكذا أصبح النجم الجديد، وقد اسماه تيخو (النوفا ١٨٥٥)، من حيثيات الدليل على أن النظرية الأرسطية لا يمكن أن تكون صائبة. وفضلاً عن أن النوفا (المستسعر) بكل هذه الأهمية للكوزمولوجيا، أي نظرية الكون، فقد الثبت أنه في حد ذاته نجم مشوق بصورة غير عادية. فهو ينتمي لما يسمى الآن بالنمط (الشديد التوهج nova. ويعود توهجه المفاجئ إلى انفجار شئ ما كتنبلة هيدروجينية ضخمة ضخامة نجم. إن واحداً من أنشط المسادر الاشعاعية التي تم اكتشافها بالسماء في منتصف القرن العشرين كانت من كوكبة المنبر. وعنف الانفجار يجعل النفايات تتحرك العشرين كانت من كوكبة المنبر. وعنف الانفجار يجعل النفايات تتحرك ببتك السرعة التي تنتج موجات إشعاعية يرصدها علماء علم الفلك الإشعاعي. هكذا يظل نجم تيخو محتفظاً باهميته الاستثنائية لتقدم الطماء، وبتاثيره عليه.

كتب تيض لأصدقائه توصيفاً للنجم الجديد. تشككوا في البداية، ثم نصحوه بنشره، فعارض هذا على اساس أنه لا يليق بالرجل النبيل المحتد أن يؤلف كتاباً، ولكن موقفه اختلف ليتخذ رأى اصدقائه حين وصلت من البلدان الأخرى ترصيفات وهمية وخاطئة للنجم الجديد. واصبح ترصيف تيخو المنشور قبل أن ييلغ عامه السابع والعشرين، واحداً من المعالم الرئيسية للانفلاق بين العلم القديم والعلم الجديد. إن اكتشاف تيخو لإمكانية تغير الجزء الذي يبدو ثابتاً من الكون جعل من اليسير وضع كل هيئة للسموات موضع التساؤل والبحث. لقد تعطش لاكتشاف ما إذا كان ثمة أشياء أخرى جديدة في الكون الذي نفترضه ثابتاً يمكنها إثارة استعداده الفطري للرصد استثارة عظمي.

<sup>(</sup>١) المدنى الحرقى للكلمة اللاتينية: Nova؛ الجديد. أى النجم الجديد. ولكن يوضع لهلما النجم في اللغة العربية ضم (المستسعر) الأصوب والأفضل. فهو تجم يشتد ضياؤه فجأة تم يخبر في بضمة شهور أو بضم سنين. ذلك لأنه تجم من نمط يضجر بالطاقة. بحيث يشع جزءاً صغيرا من مادته على هيئة مسحابة غانية؛ الأمر الذى يجمله يمدو أشد لمماثاً بدرجة تتراوح ما بين ٥٠٠٠، ١٠٠٠ مرة أكثر نما كان عليه قبل انفجاره.

وصيته جعله يتلقى دعوة لأستاذية فى جامعة كوينهاجن. فى البداية رفضها، مرة أخرى لأنه اعتبر العمل الأكاديمى لا يليق بمنزلته من الناحية الاجتماعية، لكنه قبل فى النهاية ويبدو أنه حصل لنفسه على جواز إلقاء المحاضرات باللغة الدانماركية على أساس أن الإغريق كانوا بمثل ذلك التنفوق فى الهندسة لأنهم درسوا المادة بلغتهم الأم منذ يفاعتهم، ويرر دراسة الفلك على أساس فائدته لقياس الوقت وارتقائه بالعقل. وتمسك أيضا بأنه من المستحيل الكفر بالتنجيم بغير الكفر بالرب؛ لأن الإنسان مخلوق من نفس العناصر التى خلقت منها الطبيعة، وعناصره لابد أن تتأثر بعناصر الأجسام السماوية، مثلما تؤثر هذه والاجسام الواحد منها على الأخر.

ويتأييد ملكى، قام تيخو فى هفين بتخطيط وتشييد مؤسسة() كانت أكثر من مرصد فلكى. إذ كان فيها معمل سيميائى وورشة لرجل الحرف ومطبعة ومكتبة ومتحف وغرف للضيوف من أجل العلماء الزوار. وخولت له المقوق الإقطاعية إيراداً للتعيش ومدداً وفيراً من الخدم. ويما أن هذه المؤسسة نُظمت من أجل البحث العلمى، فلعلها كانت عاملاً على تصور فرنسيس بيكون للمنظمة العلمية، التى وصفها فى أطلانطس الجديدة()).

كانت أهم إسهامات ثيخو تطويره للرصد المنهجى، بافضل تجهيز متاح. وقد أدرك أن هذا لا يمكن تحقيقه بغير تنظيم ملائم، للعاملين وللوسائل. فحتى ذلك الوقت كان الفلكيون يعتمدون على الرصودات

<sup>(</sup>١) تلك هي يورانيبورج Uraniborg أو مدينة السموات. (المترجمة)

<sup>(</sup>۲) كان فرنسيس يبكون F. Bacon (۱۹۳۱–۱۹۳۱) عنى المنهج التجهيم، ابن عصره ... المصر الحديث بكان فرنسيس يبكون محمى، بتمثل واقعه الناهض ويستشرف آفاقه الواعدة. فقد اتبلج هذا العجد إلى المسلم ال

المرضية، والتى نادراً ما تكشف عن التغيرات الطنيةة وهذه لم تتضح إلا بعد الرصد المعزز والمنضبط واتسم نطاق معداته حتى أنه شيد مرصداً ثانياً على مقرية من الرصد الأساسى، واسماه شتيرونبورج Stjemstors، الرحمية الأساسى، واسماه شتيرونبورج Stjemstors الرحمية المجومة، وكانت بعض الأدرات الرياح وتقاوت درجات المرارة. تحت الأرض، بغيةههجهها عن تأثيرات الرياح وتقاوت درجات المرارة. وداوم على رصودات الكواكب ليلة إثر ليلة، على مدى عشرين عاماً، تراكمت فيها معطيات أمكن على اساسها إقامة نظرية عن السموات تراكمت فيها معطيات أمكن على اساسها إقامة نظرية عن السموات اكرا تقدماً، وأبقى تسجيلاته على وضوح مدقق وتنظيم فائق، وظل هيكل رصوداته لا يبارى في الضبط طيلة مائة عام، إلى أن جاء زمان جون فلا مستيد الرصودات الرصودات طوال مساره، بدلاً من اختط مدار الكواكب عن طريق اتخاذ الرصودات طوال مساره، بدلاً من اختط مدار الكواكب

-كما أسماد أرسطو ومنهج البحث للمتمد. فتضيع علم العصور بأسرها في استياط الأصول عن الفروع والهوامش عن فاعون.. الفع، ولا حشيد البتة ولا مسلمي بأقائق الجهول الرحية، ولا تعامل مع الواقع التجريبي الحسيء فالتجرية قرينة المادة والحواس اللمن هما أصل كل شر ومطابعة في عقيدة الغرب المسيحي.

وارتهن إفلال أبواب العمر الحنيت برض عنا للنهج العقيم والبحث عن مناهج أحرى أجدى، حتى لقب القرن السابع حضر بعصر للناهج؛ منهج ديكارت ... مالبراش، البحث عن الحقيقات فلاسفة بور رويال؛ فن التفكير ... سينوزا؛ رسالة في إصلاح العقل .. ليبحز؛ يحلل ويبحث تكرة منهج رياضي ... ويصدرهم جميماً يكرن بتأكيده على الفند العسجم للاستباط المقلى، أي حلى الاستقراء التجهيى، فأخرج كتابه (الأورجاون الهنيد) البنهل الإرجاون أرسط القديم والعليم، في أول معالجة فلسفية متكافة لمنهج العنم التجهيم، تبلور روح عصرها، فهذا هو للنهج الحديث.. أي الارجاون المصر الحقيق، لكن إلمام النهج التجهيمي في مركز الصدارة ومجه عصر العلم، وبعد بعثابة يكرن)، فإذ أقرى إملان بارتفاع للنهج التجهيمي في مركز الصدارة ومجه عصر العلم، وبعد بعثابة فالمائسية المسلمي، قدم كالديم المحيدين في مركز الصدارة ومجه عصر العلم، وبعد بعثابة

من الناحية الأخرى، تجد علد الرحلة هايشت صلب التحول والانتقال من المصر الوسيط إلى المصر الحديث، ونغير الثوابت واعدواز الركاف جعل (الهرتوبيا) ... أى تصور المليئة الفاضلة ... يابع على الأذهان. ويكون ابن عصره، الما قرضم استبداد المتروح العلمي بمجامع عقليته، فإنه لم يتواد عن السير في ركاب الوتوبياء وأخرج كتابه (أطلاعلي الجديدة) وهو يوتوبيا، وبطبحة العالى، أو بطبية فكر يكون، يوتوبيا طلبية. بروى لتا أنه أقلع مع رفاقه من يمرو إلى شرق آسيا. لكن الربح العالية حبث التنفعهم إلى جنورة، المعلوم رفد العيش فها وهنامة أطفها منية بلا ساسة ولا طلاب مراكز ولا تعالى. وتم استضافهم في= مواضع. ومحصلة هذا، أن كان أول من عين مدار الكواكب بالكلية على أساس الرصد، ويغير أى افتراض عن كيفية تحركه. وتأدى به هذا إلى أول شك قائم على أساس مالاتم في أن مدارات الكواكب دائرية. وافترح أنها ربما كانت إهليلجات على شكل المحيط الخارجي للبيضة.

لم تكن عبقرية تيخو عبقرية نظرية. لم يحظ بنلك النوع من الخيال الرياضي للطلوب لإحراز خطى تقدمية تقوق المفاهيم الجوهرية القديمة، على أساس من رصوداته الخاصة. وإنه لكثير جداً أن نتوقع منه عبقرية متكافئة في النظرية والرصد على السواء. وهو على اية حال أدرك أن رصوداته ذات تضمنات ثورية، حتى وإن لم يستطع هو نفسه أن يبلغها

وظهر عام ١٥٧٧ مذنب، وضعه تيخو تحت الرصد النهجى، واكتشف إنه على بعد شاسع من الأرض، وليس من المعتمل أن يكون ظاهرة في

(المترجمة)

<sup>&</sup>quot;يت فريد يقع في متصفها، هو محورها أو أهم ما قيها، يسجى (بيت سليمان) خصص للبحوث الطبية التي لا تترك كاتناً إلا ودرسته فيسمى هذا البيت (ممهد مخلوقات الأيام الستة) أى الكاتنات جميعاً، أو كل ما خلقه الله في أيام الخلق الستة.

يسيد، الاستهداء الله عليه المستعد الله المستهدات الفاعرة، وراح يحدث يبكون عن هذا البيت، المعدات والأجهزة، 
ثم دخل الزوار إلى غرفة وكس البيت الفاعرة، وراح يحدث يبكون عن هذا البيت، المعدات والمتخلال 
إنها في كهوف عميقة للتبهد وحفظ المناصر وابتكار المادن.. وفي أبراح عالية للرصد الفلكي واستغلال 
الماج ودراسة الطقس ومراقبة الطير.. وشمة يحيرات علية ومالحة لدراسة الأسماك وشلالات لدراسة قوى 
الماجد.. وأبار وعيون.. دور الاستشفاء ومعامل للأدوية.. مراكز لتفريخ الحشرات والزواحف.. حدائق وبسائين 
ومزارع ومراع، لدراسة الزعور والفاكهة والخضر والنبائات والدواجن.. وخسين أحوالها.. معاصر للشراب 
والمنخبر ومطاحن ومخايز ومطاه.. على الإجمال معامل ومراكز للبحث لا تترك شيئا في الواقع التجهيمي
إلا ومرسة لتصادل ناصيته فسخره لخدة الإنسان، وتعمل على إنتاج الجديد الذي يفيد الإنسان وينفعه. 
إنه المهتمم العلمي التقائي الكامل المتكامل الذي كان يعطم به يبكون في القرن السابع عشر. والأن

إنه المجتمع العلمي التقاني الكامل المتكامل الذي كان يعطم به يبكون في القرن السابع عشر. والآن على مشارف القرن الحادى والمشرين تجد الحضارات في أوربا وأمريكا والشرق الأقصى سارت شوطاً بعباً في إنجساز هذا العلم فسمتى سنقطع نعن شوطاً لنا؟ -TANTIS, A.B. GOUGH (ED), OXFORD, 1915. TANTIS, A.B. GOUGH (ED), OXFORD, 1915.

الفلاف الجوى، كما تقر النظرية الأرسطية وعضد مننب عام ١٥٧٧ التضمن الذي عضده النجم الجديد البازغ عام ١٥٧٧ ، أي أن التصور القديم للكون، الذي شرحه بطيموس بكل ذلك الكمال، لا يمكن أن يكون ممائباً. وجعله هذا ينظر إلى نسق كويرنيقيس بعين التعاطف، واعترف بأنه أعطى النتائج الرياضية الممائبة، ولكنه لم يستطع أن يتقبله، إذ بدا له متعارضاً مع قوانين الفيزياء، فضلاً عن تعارضه مع الإتجيل. وعجز عن الاتنتاع بان جسماً ضخماً كالأرض يتحرك، ومن ثم اقترح أن الأرض في الواقع ساكنة وأنها في مركز الكون، مع الشمس والقمر والنجوم الثابتة التى تدور حولها بينما تدور الكواكب الأخرى حول الشمس. لقد كانت نظرية تيضو حلاً من رجل عملي للتوفيق بين النظرية القديمة اوالنظرية الكويرنيقية. إن نظرية كويرنيقوس هيات موطناً شاقاً للضطي التقدمية بما الأبعد لأنها كانت جنرية التغيير إلى كل ذلك الحد وايضاً ليست دقيقة بما يكني.

وفى عام ١٩٨٨ توفى راعى تيخو، ملك الدانمارك فريريك الثانى. وكان الملك الشب الجديد اقل اهتماماً بعمل نتيخو، فقام بتخفيض الإعانة المالية ليرانيبورج (مدينة السموات). لم يكن تيخو مستعداً للهبوط بمستويات الرصد فبحث عن الرعاية من مكان آخر. كتب تقريراً موجزاً عن حياته وادواته الفلكية، مع ملخص باكتشافاته، واحترى هذا على جمعه لمعطيات منضبطة لموقع الف من النجوم ومجموعته الضخمة من رصودات الكواكب والقابلية للتغير في انحراف مدار القمر وشنوذ جديد في حركة القمر ومعطيات اكثر بقة حول حركة الشمس. وقام بطبعها كنوع من نشرة تمهيدية، أهداها إلى روبلف الثانى، فاشر عليها بأن تيخو سيكون على الرحب والسعة في براغ، بمدية، معداته، ووهه مركز دالمالم الرياضي صاحب الفخامة ويسهد المساهدي.

### الغصل الثلمن

### عالما الرياضة صلحبا الفخامة

قرر تيخو الذهاب إلى براغ. وصلها عام ١٩٥٩، ووهبت له قلعة كمركز إدارة لمرصده. فنصب آلاته وشرع في رصوداته. واجهته صعوبات، لكنه أيضاً أحرز نجاحاً باهراً، ونجح في استمالة عالم الرياضيات والفلك الألماني الشاب، يوهانس كبلر، كي يأتي إلى براغ(١).

وصل كبلر عام ١٦٠٠، عندما كان في الثامنة والعشرين من عمره، وكان تيخو في الرابعة والخمسين. استخدم الإمبراطور كبلر ليقوم بحساب جداول جديدة لحركات الكواكب، من رصودات تيخو. توفي تيخو بعد مذا بوقت قصير، في عام ١٦٠١. وعلى فراش الموت رجا من كبلر إتمام جداوله، مستعملاً نظريته للكون كإطار للعمل، وتغضيلها على نظرية كوبرنيقوس. أكمل كبلر الجداول ونشرها بعد هذا بكثر من ريع قرن، في عام ١٦٢٧، بيد أنه استعمل النظرية الكوبرنيقية، وليس نظرية تيخو، وتعرف هذه الجداول باسم الجداول الروبلقية، على شرف راعيهما صاحب الفخامة.

ولد كبلر على مقرية من شتوتجارت Sungart في السابع والعشرين من ديسمبر عام ١٩٧١ . والده جندى مرتزق، ووالدته ابنة صاحب مندق صفير . وكان طفلاً هزيلاً، كليل البصر، مما حال بينه وبين أن يصبح

<sup>(</sup>١)أمسفر كبار عام ١٩٥١ كتابه (لفر اكون)، فلفت هذا الكتاب انتباه تيخو بشدة لأكثر من سب، منها وجود سة كواكب بالتحديد كما كان معروناً أتغاك، وأن النسب بين بعدها عن النسس هي نفس النسب المجدد في نظيمة كريرتيقوس، ومن ثم كانت دعوة تيخو المذكورة لكبار، وقد قبلها كبار هرياً عاكان بعائيه من إجرابات مضاحة للبروتستائية.

فلكياً يقوم بالرصد. راحت أمه تنشغل بالأعشاب الطبيعية، وربطت بين هذا وبين الاهتمام بالسحر والتنجيم. فصدرت إدانة نهائية ضدها بممارسة السحر، ونجت من الشد إلى خازوق والحرق فقط عن طريق معركة قانونية دامت ست سنوات خاضها وإدها، وقد أصبح ذا شهرة عالمية. وبمثل هذه الخلفية، من الطبيعي أن يشب كبلر مهتماً بعلم التنجيم. وقد وقع على عاتق جديه عبه، تنشئته، فأرسلاه إلى مدرسة محلية للحرفيين. ولعل هذا هو الظرف الوحيد السعيد إبان يفاعته، لأن البروتسانتيين في هذا القطاع من المانيا قد هيئوا نظاماً تفصيلياً جيداً من المدارس لكي يقاوموا النفوذ الكاثوليكي. وعلى الفور عرفت قدرته العقلية، وفي سن السابعة عشرة، انتقل إلى المرسة المحلية للنحق وها هنا تلقى الصبى الموهوب تشجيعاً بالمنح الدراسية كي يتأهل للكهنوت البروتستانتي. ومطامح مثل هذه المهنة استبدت بمجامع كبار. واجهته صعوبة هيئة في الوصول إلى الجامعة، جامعة توينجن، وفي التخرج في الفلسفة بجهوده الخاصة، وحضر في هذه الجامعة محاضرات ميستلين Mastlin ، وهو واحد من افتضل الفلكينين في العصر، دّرس النظرية البطامية القديمة ولكن قام سراً بشرح النظرية الكوبرنيقية للكون.

إن دراسات كبلر الفلسفية، والتقليد الإنساني للعصر، قد شوقاه في الفلسفة الإفلاطونية، وراق لمواهبه الرياضية تفسير الكون في الحدود الحسابية والهندسية. ونظرية إفلاطون في أن الكواكب تبعث تناغمات سماوية راقت بعمق لكبلر. ومن أقوى الدوافع التي حثته على البحث إنما هو اكتشاف خصائص للنظام الشمسي، كانت حسبما اعتقد تحدث التناغمات السماوية. بل إن كبلر في واحد من اعظم أعماله، وهو كتاب دتناغم العالم، والاستقباء قد سجل بالتدوينات الموسيقية ماذا يكون التناغم السماوي كما أمن به().

<sup>(</sup>١) الواقع أن رد التكوين العقلي لكبار إلى الفلسفة الإنالاطونية فحسب هو نوع من التبسيط الخل، خصوصاً وأن عقليته لم تكن علمية خالصة كمقلية جاليليو مثلاً، بل تنازعته تيارات شيى فلسفى وستافيزيفية نيولوجية وغيية >>

وفي عام ١٥٩٤، عمل كبار معلماً للرياضيات بالكلية البروتستانتية في جراتس Gratz وبالإضافة إلى مهامه كمعلم، تم تعيينه والعالم الرياضي للمقاطعة، أو المنجم، وتكسب كبلر معظم دخله طوال حياته من عمله كمنجم، وكلما مارس التنجيم أكثر، أصبح أقل إيماناً به، وفي

= وأول ما يقال إن كبار كان فيتاغرياً أكثر منه إفلاطونياً، خصوصاً وأن مساري معاين المدرستين لا يفترفان. فكان كبار، كأفلاطون، متأثراً تأثراً حصيماً بفكرة الأعداد القدمة الفيتاغوية. واحتفد أن الله خلق الكواكب وفقاً لبدأ الأعداد التامة الفيتاغورى. ووكان كبار طوال حياته يبحث عن هذا المباأ، وإن لم يجده أبداً. والتناغمات (الهارمونيات) المسماية الهاضية التي هي أساس فكر كبار، إنما هي صلب الفلسفة الفيتاغورية.

وثائياً، رفض كيلر نظام والده تيخو، الذى لا ينص صراحة على مركزية الشمس واختلاف منزلتها عن منزلة الأرض .. لأنه كان في صدر شبايه، وعلى الرغم من ملته البروتستانية، يعتق عقيدة نعيد الشمس، حتى أنه أسماها (الاله المرثي). فآمن بأن المكان الوحيد الملائم لهذا النجم العظيم هو مركز الكون. من هنا بنأ انتصاره النظرية الكوبرنيقية وتفضيلها على نظرية والدة تيخو. ثم تعضد هذا بتوافقها مع الحسابات الهاضية الأبسط لرصودات تيخو.

(E.A.Burtt, The Metaphysical Foundations of Modern science, Routledge & Kegan Paul, London, 1980, pp. 56:71)

وثالثاً: آمن كبار بالتنجيم إيماناً فاق كل حد. وجعله يعتقد بفكرة أرواح للكواكب. وألهمه التنجيم بالاعتقاد في قوة تنبئق كأشعة الضوء عن الشمس، فنسبب حركة الكواكب بما فيها حركة الأرض، ونفسر مد البحار كتنبجة لتأثير القمر. وهنا جعل فريق المقلانيين من أمثال جاليادو وديكارت وبوبل لا ينظرون بعين الاعتبار لأعمال كبار، لأنها تشمى للتنجيم أكثر مما تشمى للقلك، ويوفضون نظرياته لأن أصولها تجاوزت حدود المقلانية.

(K. Popper, Conjectures And Refutaion, P.188-189.)

ومع كل هذا، فإن الدوافع العلمية والقدرات الرياضية العالية هي التي تأمت بكيلر في النهاية إلى أعظم إداعاته، بل والورته المناظرة الثورة الكورتيقية، التي كان لها أعظم الأثار في تطوير علم الفلك والعلم العطيف يجملته، أي إليائه أن مدارات الكواكب أهليلجية وليست دائرية. ويرتراند رسل يعدما اورة مناظرة للكورتيقية، من حيث إنها اورة على الاعتقاد الإغريقي والوسيط بأن الأجرام السمارية مقدمة، وبالتالي لايد وأن تدور في الشكل المقدم، وهو الدائرة الكاملة.

(Bertrand Russel, The scientific Outlook, Routledge & Kegan Paul, London, المُرجمة) 1934. p. 23..

النهاية وصفه باته الابنة الغير شرعية للقلك، والتى تكفل لأمها مع هذا القدرة على ضمان الحياة.

لقد اعتنق كبلر النظرية الكوبرنيقية اعتناقاً مفعماً بالحماس. فهى تمكن من حساب المسافات التناسبية بين الكواكب. وراق هذا لأفكار كبلر الأفلاطونية، فقرر أن يبحث عن «العدد» حجم وحركة الأجرام السماوية، كى يكتشف دلاذا هى على ما هى عليه، وليست على أى نحو أخر». وأعمل خياله المدهش فى تصور أنواع مختلفة من النسب بين الأشكال، ثم المقارنة بينها وبين المسافات الكوكبية التى تم رصدها. وإذهاه أنه إذا رسم مكعب مُمارس لمدار زحل، فإن مدار المشترى سوف يتوافق داخل هذا المكعب.

وإذا رُسم مجسم رياعي السطوح مماس لمدار المشترى، فسوف يمكن رسم مدار المريخ كمماس داخل المجسم رياعي السطوح(١).

وقد وصف هذا الكشف في كتابه دلغز الكون «Mystery of the universe» الذي كفل له لفت انتباه تيخو، وبخلاف تيخو، أرسل كبلر نسخاً لجاليليو وأخرين شكره جاليليو على نسخته وهناه على التأييد العلني للنظرية الكوبرنيقية، والذي حُرم هو من أدائه بسبب الظروف. ويبدو أنه لم يقرأ هذا الكتاب تماماً من أوله لأخره إذ كانت عقلية جاليليو ناصعة الوضوح، فلم ترق له خيالات كبلر، المؤلفة من خليط من جموحات وأفكار غير مكتملة التكوين انبثقت عن أدهى عبقرية، وعلى الرغم من هذا اعترف بمضاء عقلية كبلر.

قال كبار إن الهندسة انعكاس لعقل الرب. واعتقد أنه باكتشافه للعلاقات العندية بين نسب النظام الشمسي، إنما يكتشف المخطط

 <sup>(</sup>١) الجسم الرباعي السطوح هو المثلث الجسم. أ للشدور وكبار يحاول ها هنا أن يوجد علاقة بين تركيب النظام الشمسي وبين النظرية الهندمية للمجسمات المتظمة الخمسة.

الهندسى والذى عليه خلق الرب الكون. واعتبر الشكل الهندسى للكرة رمزاً للثالوث المقدس. فيمثل المركز الرب؛ والسطح يمثل الابن، والسجم يمثل الروح القدس. كان يحلم بارتياد الفضاء، وهو واحد من مؤسسى أدب الخيال العلمي.

لم يعد وضع كبلر فى جراتس مريحاً، بسبب ضغوط النفوذ الكاثوليكى، العامل على توليد القوى المضادة للإصلاح. فقرر أن يقبل اقتراح تيخو بالذهاب إلى براغ، واعتقد أن المعليات الأكثر دقة عن النظام الشمسى والتي جمعها تيخو قد تعطى إمكانية لحل اللاتوافق بين نسب النظام الذى وضبعه للأشكال الماسة المرسومة وبين النظام الشمسى. واجهته صعوبة فى الاتفاق مع تيخو براهه، فعاد بعد عامين إلى جراتس، حيث حاول أن يتوصل إلى تفاهم ما مع النفوذ الكاثوليكى. ورفع نشرة تمهيدية للعمل الذى يتأهب لتنفيذه تحت رعايته. قال فيها إنه يعتزم تفسير تحركات القمر على اساس أن حركته ليست مطردة، وأن يعتزم تفه الأرض هى سبب حركة القمر. وينتج عن هذه النظرية أن القمر كلما كان أبعد عن الأرض، كانت حركته أبطا.

شرع كبار في صياغة تفسير للنظام الشمسى على أساس القوى الفيزيائية أما النظام القديم، فيفسر حركات الكواكب فقط في حدود العدد والهندسة، أي في حدود النظرية الكينماتية(١)، ولا يستحضر قوى فيزيائية.

على أية حال، عجز كبلر عن التراضى مع النفوذ الكاثوليكي، ومن ثم قفل عائداً إلى براغ، حيث عينه روبلف خلفاً لتبخو في منصب «العالم

<sup>(</sup>١) الكينملية Kinematical هي التي تقتصر على وصف المركة فقط دون التمرض للقوى الخلفة لهاء وكانت فرعاً من الميكانيكا القديمة وصارت إلى زوال، لأن العلم فيما بعد ادرك استحالة أو على الأقل عبشية التفكير في الحركة بصورة مجردة من القوة المحلثة لها أو المالقة أو السرعة... الخ.
(المرجمة)

الرياضى صاحب الفخامة كان الإمبراطور مهتماً بالتنجيم والسيمياء أكثر كثيراً من اهتمامه بالسياسة الكاثوليكية. فاستمر في الحكم حتى عام ١٦٦١، أي حتى جعل الساسة الكاثوليك أخاه يغتصب منه العرش، حين استشاط غضبهم باختلافه معهم، وقضى نحبه في براغ عام ١٦٦٢. بقي كبار في المدينة إلى ما بعد وفاة روبلف، ثم ارتحل إلى لينز zinz.

يتعرض كوكب المريخ في حركته لأكثر الشنوذات صراحة. وقد وضعه تيخو تحت رصد شديد العناية، وطلب من كبلر أن يبحث في معطياته الجبيدة، ونجمت واحدة من اكثر مشكلات البحث عضالاً من الشنوذات في حركة الأرض ذاتها. هكذا امتزجت فئتا الشنوذات وبيتا غير قابلتين للحل. واكتشف كبلر كيف يمكن الفصل بين هاتين الفئتين الفئتين من الشنوذات، وبهذا بسط من أمر التحليل تبسيطاً جماً. مكنه هذا من النظر في حركة المريخ في حد ذاتها. وقام بحساب ما يمكن أن تكون عليه وفقاً لسبعين فرضاً مختلفاً. وأسفر واحد من هذه الفروض عن عليه وفقاً لسبعين فرضاً مختلفاً. وأسفر واحد من هذه الفروض عن حساب لمدار يتفق في حدود عشر درجة مع رصودات تيخو، لربما كان مدا من الخير بما يرضي كل إنسان تقريباً، لكنه لا يرضي كبلر. إذ عرف أن رصودات تيخو السمت بدقة أعلى من هذا. وهكذا على حد تعبير كبلر: طالما وهبنا الرب في شخص تيخو راصداً على أعلى درجة من الدقة... فلابد أن نعرف قدر هذه الهبة الإلهية وأن نفيد منها... واكن طالما لا يمكنا إممال هذه الدقائق الثماني فإنها بمفردها قد فتحت الطريق نحو إصلاح علم الفلك».

وظل يحاول المزيد من التوفيقات للحركات الدائرية، ولكن لا واحد منها أعطاه اتفاقاً كافياً. ثم بنل، متبعاً فكر تيخو، محاولات في البيضاويات التي تشبه شكل البيضة، وفي النهاية، حاول في الشكل البيضاوي المستوى تماما، أي الاهليج. وفي هذا أيضاً لم يسر الأمر إذا كانت الشمس موضوعة فى مركز الإهليلج؛ ولكن فى النهاية حصل على اتفاق مرض بوضع الشمس فى إحدى البؤرتين، فكانت مدارات الكواكب إهليلجية؛

وتلك هى خاتمة العقيدة القاطعة العتيقة فى الدائرة على أنها الشكل الضرورى لحركة الكواكب، والشكل الأوحد المحتمل لها. وكانت من اعظم النقاط الميزة للخط الفاصل بين العلم القديم والعلم الحديث.

وطالما أقيم الدليل على أن الحركة الدائرية للكواكب ليست ضرورية أو قانوناً من قوانين الطبيعة، فلا مندوحة من إرجاع تحركها إلى سبب ما آخر. ويدا يخامر كبلر أن هذا لابد أن يكون مرتبطاً بالشمس. فاطلع على كتاب جيلبرت (في المغناطيس)، وفكرته بأن القوى المغناطيسية ريما تؤثر على الأجرام السماوية وقرامته لجيلبرت أعانته على تعضيد اعتقاده بأن الشمس تؤثر على حركة الكواكب عن طريق نوع ما من القوة الفيزيائية.

وتابع اكتشافه لحركة الكواكب فى إهليلجات، وبجهد آخر من العبقرية والمثابرة العنيدة، اكتشف أن الخط الواصل بين الشمس والكوكب يقطع مساحات متساوية فى الأزمنة المساوية من حركة الكوكب.

ونشر قانونيه الأولين لحركة الكواكب في كتابه (علم الفلك الجديد) (New Asrtonomy)، الصادر عام ١٦٠٩. وفي العام التالي أعلن جاليليو كشوفه الفلكية الرائعة بمقرابه. وإعلى كبلر من قدر هذه الكشوف بحصاس مفرط. وعلى الفور شرع يفكر في مبادئ المقاريب (التلسكوپات). واخترع المقراب الفلكي. الذي يعطى صورة مقلوبة لكن بتضخيم اكبر بينما كان مقراب جاليليو هو مقراب الأوبرا، الذي يعطى صورة منعدلة ولكن بتضخيم أقل. لقد وضع النظرية الهندسية للعدسات، بصورة تقترب كثيرا من تلك التي لا تزال مطروحة في الكتب التريسية. تم إنجازها هذا إبان الاضطراب في أواخر حكم روبلف.

ولى نفس الوقت واصل سعيه لبلوغ العلاقات الرياضية الاساسية في نسب الكون. وبعد العبيد الجم من المحاولات والحسابات، اكتشف في الخامس عشر من مايو عام ١٦٦٨، أن مريعي الزمنين اللنين يقلعهما كوكبان لرسم مداريهما يتناسبان مع مكمبي متوسطي المسافتين بينهما وبين الشمس() والحق أن هذا القانون الثالث لحركة الكواكب كان اكتشافاً مذهلاً، وكبلر نفسه قال هذا بنشوة الظافر وبعد أن وضعه بوقت قصير كتب يقول:

دلقد اسلمت مجامع نفسى لنوية من الجنون المقدس، وإنى اتحدى الموريين الموريين المحريين الموريين الموريين الذهبية كى اؤثث معهم معبداً مقدساً لإلهى، بعيداً عن تخوم مصر. إن غفرتم لى، ساكون سعيداً وإن نقمتم على، ساتحمل هذا. حسناً إننى إنن ساقتى بالنرد، وأكتب كتاباً للحاضر، أو للأجيال القادمة. كل هذا سواء عندى. فقد ينتظر الكتاب قارئة مائة عام، مثلما مكث الرب ايضاً سنة الاف عام في انتظار متامل ماه.

ويالإضافة إلى قوانينة الكركبية، ساهم فى مواضع أخرى عديدة من علم الفلك وعزا ألمد والجزر إلى قوى فيزيائية من القمر، وتمسك بأن هالة الشمس التى تُرى إبان الكسوفات الشمسية، جزء من الفلاف الجوى للشمس، وفسر مسئك نبول المنبات التى تبعد عن الشمس، بوصفه راجعاً إلى قوة شمسية طاردة. وبجانب بصرياته الفيزيائية، حبذ

<sup>(</sup>١) أو بحبير آخر : بالنبية لأى كوكبين، مربعا زماتهما الدوري يتامبان مع بعضهما بنفس النبية بين مكعب متوسط المسافة بينهما وبين الشمس. أى أن نسبة مكعب نصف الهور الطولي للمدار إلى مربع وقت الدوران واحدة لجميع الكواكب.

C.D. Broad, Ethics And The History of Philosophy, Routledge &Kegan Paul, London, 1952, p/ 8.

والخلاصة أن النسبة ثابتة بين بُعد الكوكب عن الشمس وبين الزمن الذي يتم فيه دورته، فكلما ابتمد الكوكب عن الشمس، قطع منذره في فترة زمية أطول.

استخدام اللوغاريتمات، وحين استجاب لطالب بحساب هجم براميل خشبية بجوانبها المنحنية، أحرز خطوات تقدمية نحو ابتداع حساب التفاضل والتكامل.

ولعل أثرى إسهامات عبقرية كبلر قد تأتت من خصوبة الجانب اللاواعى من عقله. لقد استحضر في نهنه أفكاراً فائقة من أعمق أعماقها. وفي مقابل هذا نجد معاصره العظيم الاكبر قليلاً في السن، جاليليو، يحظى بعقلية تعمل في القام الأول وقبل كل شئ بالتفكير الواعى، لقد كان جاليليو على وضوح ناصع وكان منطقياً، وفي المقارنة مم كبلر يتبدى أكثر عقلانية وجدائة.



### الغصل النامع

## أخر الإنجازات العظمى للعلم في عصر النهضة

فى الخامس عشر من فبراير عام ١٥٦٤، ولد فى بيزا جاليليو جاليلى، إنه نفس العام الذى ولد فيه شكسبير، وقد توفى فى عام ١٦٤٢، الذى شهد ميلاد إسحق نيوتن. وينحدر جاليليو عن إحدى العائلات القيادية في فلورنسا. فقد كان والده موسيقياً مبرزاً، درس كبلر اعماله حينما كان يحاول اكتشاف التناغمات فى السموات. وكان الوالد نصيراً مفوهاً للبحث العقلى الحر، وريما ترك ذلك تأثيراً هاماً فى تشكيل اتجاه جاليليو. على أية حال، لم تنعم العائلة بشراء. وعندما كان جاليليو فى الثامنة عشرة، أرسل إلى مدرسة للجزويت(ا). على مقربة من فلورنسا.

 <sup>(1)</sup> طالما سيعرض هذا الفصل لخطورة توترات العلاقة بين جاليليو والجزويت، والتي أودت في النهاية بكرامة جاليليو مقابل النفاذ بالبقية الباقية من حياته؛ فمن المفيد الآن إلقاء الضوء على وضمية ومكانة الجزويت بالنسبة لحركة العلم.

فأولاً كانت مدارسهم أفضل المدارس لتلقى العلم في عصر النهضة ويراكير العصر الحديث، لأن الجزويت كانوا قلك أكثر رجال الدين اضطلاعاً بالعلم.

واحتل الآباء الجزويت مكانة خاصة وسطوة عظيمة في الفاتيكان، لأنهم أشد الطوائف محافظة على أصوليات المقيدة الكانوليكية التقليفية. وفي ذلك الحصر المتقد الهاتج كان بسرد الكنيسة صراع بين حزب رجعي محافظ بضنى أن تزلزل العام والآهاب الحديثة كيان الكنيسة وتزعزع العقيدة الدينية، وحزب نقدى يطافب بتضع الكنيسة على العلوم والآهاب الحديثة لتساير العصر ويقى الدين محتفظاً بدماء الحياة في طرفيته. وقد تزهم الآباء الجزويت الحزب الرجمي الضافظ، وكان من أتطابهم الكاردينال يبللارمينو، الذي أجرى التحقيق مع جيورادنو برونو وأدانه وأصد الحكم بحرقه عام ١٦٥٠ وظل يبلارمينو دائماً بير افعاوف من نظريات الفائل الحديث، وهو الذي يقف وراء استدعاء محاكم التغتيش لجاليليو في نهاية الأمر.=

وقد أوتى عقلاً متوقداً وذاكرة قوية، مكّناه من تلاوة مقاطع طويلة من الشعر. فكانت أولى محاضراته ذات الاعتبار قطعاً في النقد الأدبى، ناقش فيها مكان وهجم جحيم دانتي.

وقد رأى والده أنه أنسب لامتهان العلم منه للعمل، ولذا أرسله وهو في عامه السابع عشر، ليدرس الطب في بيزا. وكان أستاذ جاليليو ثمت هو الفيرزيائي وعالم النبات البارز كسالبينو Cessipin . وحدر محاضرات في أرسطو، وبورن عنها تعليقاً موجزاً واعياً. لقد احترم أرسطو احتراماً عظيماً ولكن، بروح والده في البحث الحر، وضم افكار أرسطو موضع البحث والتساؤل. إن ولعه بالجدل والناظرة، وطاقته العلية الحادة والعظيمة قد أكسباه لقب (التجادل).

وبعد التحاقه بالجامعة، سرعان ما لفت انتباهه مصباح متدل يهتز، حينما كان يجلس في مصلى كنيسة الجامعة إبان هلاة عامة، فبدأ يراقب المصباح، وخرج بانطباع مؤداه ان مدة الاهتزاز لا تتوقف على حجمه. وبئا آب إلى منزله فحص هذا الانطباع عن طريق كرة من الحديد وقطعة من الخيط. فكان في عامه الثامن عشر حين اكتشف خاصية البندول، التي كان من شانها أن تجعل له كل تلك الاهمية في تطور الساعة.

ولم يستُّر اهتمام جاليليو بالرياضيات حتى عامه الدراسي الثاني، حين تصادف أن رأى عالم الرياضة ريتشي الادادة الرائي على درساً في

ومن هنا نفهم لماذا كان الآياء الجزويت من أوسع رجال الدين في ذلك المصر معرفة بالرياضيات والعلوم واتكباياً على دراستها وبطبيعة الحال العلوم الأرسطية القديمة المنسقة مع التصورات اللاهوتية التقليدة، وعلى وجه الخصوص النظية الفلكية البطلمية، محور الصراع، وأولى وأهم محاور الصراع بين العلم والدين، وذلك لكي يتمكن الآياء الجزويت من العلوم الحينة الصاعدة الواعدة.

ولسل اعتماق المجلئرا للمبرونستانتية وبالتالى تخلصها التنام من كل نفوذ أو تأثير للجوزويت كان من العوامل التى أدت إلى تفجر التقدم العلمي في المجلئزا إيان القرن التالي. (المترجمة).

<sup>(</sup>اً) كَان معلم الرياضة هذا، واسمه أوستيليو ريتشيء صديقاً لأسرة جاليليو فراح منذ عام ١٥٨٣ يعلم جاليليو الرياضيات سرا دون علم أيه، إذ كان تدريس الرياضيات لا يعظى آغالك باهتمام كبير في=

اقليس لوصفاء جراندوق فلورنسا وبفتة تبدى له مغزاه بطريقة تكاد تكون فررية. ومعرفته بالهندسة وبريتشى افضت به إلى دراسة أرشميدس، فكانت أعمال لرشميدس هى أول ما كشف له عن قوة العلم ومعناه الكاملين. وتعلم من أرشميدس كيف يستخدم الرياضيات ليجعل التجارب الفيزيائية تعلى معلومات أكثر دفة وعمقاً. لقد هيا جاليليو منهج أرشميدس للمشاكل الحديثة. ومن ثم أصبح أول من يمثل المنهج العلمى الحديث ويصدوره يشعر معها علماء عصرنا هذا بأنه منهجهم هم. وريما كان أعظم إنجاز لجاليليو هو جعل المنهج العلمى أكثر جلاً، وتحديداً.

لقد توجهت الانظار إلى أعمال جاليليو في البندول، والتعيينات التجربيية الدقيقة للاثقال النوعية للمواد، على غرار أسلوب أرشميس.

<sup>=</sup> جاسة بيزا. وقد سطمت موهة جاليليو في الرياضيات لدرجة أذهلت مطمه ريتشي. فلستأذن ريتشي أباه في أن يواصل تعليمه، ويوافق الأب مشترطاً ألا يجور ذلك على دراسة الطب التي اختتارها لابته لأنها مهنة مجزية. هذا على الرغم من أن جلاليو لم يدأى اهتمام بدراسة الطب ما تأدى به في النهاية إلى أن يعود إلى ظورتما دون المحمول على درجة علمية من جامعة بيزا لا في الطب ولا في غيره.

<sup>.</sup> (د ليوس عوض، تورة الفكر في عمير النهضة الأوربية، مركز الأهرام للترجمة والنشر، القاهرة، سنة ١٩٨٧ . ص ٢٧٤ مايمدها) .

وكان ريتي يدهو إلى الدخلى عن الديزياء الأرسطية. ولكن أهم ما استفاده منه جاليليو هو أقه أى ريتي كان يملم الرياضيات بعقلية مهندس، أى على أساس أن مبادئ الرياضة قابلة للتطبيق العملى، وها هما نزع الفتيل لتفجير قبلة التقدم العلمي الحديث، فسوف يلتقط جاليليو الخيط، وبفضل قواه المبدعة الدخلاقة في الرياضيات وفي التجريب على السواء، سيفدو منذ ذلك الحين فصباعداً سرأسرار تقدم العلوم الطبيعية هو أنها تتاج توضح قطبين أساسيين هما لغة الرياضيات ووقائع التجريب، حتى أن جاستون باشلار الطبيعية مو أنها تتاج توضح قطبين أساسيين هما لغة الرياضيات ووقائع التجريب، حتى أن جاستون باشلار يتمين برياضيات ونجارب، كما ينشط إلى أقصى حد في اقران الرياضيات والتجرية.

 <sup>(</sup>جاستون باشلار، المقلانية التطبيقية، ترجمة دبسام الهاشم، دار الشؤون الثقافية، يغداد، ۱۹۸۷.
 م۱۹۸۷).

ولعل جاليليو قد تعلم من ارشميدمى أو أخد عنه أصول ذلك التأزر الشمر الخصيب بين الرياضيات والتجريب والاقتراق الحميم بينهما، ولكن الذى لا شك فيه أن جاليليو هو الذى أقحمه فى بنية المصر الحديث، وألقاه أساساً مكيناً للعلم الحديث للفارق للعلم القديم، حتى غدا خاصة من خواصه.

<sup>(</sup>المترجمة)

من ناحية، صفيت عقليته بفعل المنطق الأرشميدى، ومن الناحية الأخرى، ساعنته الخبرة المتراكمة بالحرف المتحررة والمتطورة على أن يكتسب استبصاراً متزايداً بكيفية السلوك الفعلى للأجسام.

وعلى أية حال، لم يظفر بمنصب أكانيمى، حيث إنه غائر جامعة بيزا دون المصنول على شهادة علمية. وتكسب بعض عيشه عن طريق التدريس الخصوصي، وحاول أصنقاؤه أن يكلفلوا له منصب الاستانية. فرفضته خمس جامعات. ولحسن الحظ، خيلا عام ١٩٨٩ كرسى الرياضيات في جامعة بيزا، وتم تعيين جاليليو فيه. ووجب عليه الآن تدريس العلم الارسطى كجزء من واجبه المهنى. ومن ثم اصطنع بحثاً نسقياً للميكانيكا الارسطية، والإضافات التي أضيفت إليها عن طريق الارسطيين في العصور الوسطى.

إن اختراع القنف المدفعي وتطور الماكينات، قد خلعا اهمية عملية كبرى على الفهم الدقيق لمسك الأجسام المتصركة بسرعة، لا سيما الأجسام الساقطة بصرية كقذائف المدفع، وصعوبة أن نكتشف على نحو دقيق كيف تسلك الأجسام الساقطة بحرية تكنن في أنها تسقط بسرعة كما أشرنا. ولم تكن صناعة الأدوات بعد متقدمة بدرجة تكنى لإنجاز هذا يصدورة مباشرة. وقد تفادي جاليليو تلك الصعوبة عن طريق إبطاء السقوط، ولكن بدون تفيير خاصيته. وقعل هذا بأن بحرج كرات معنية صفيرة إلى أسفل سطح مستو مائل، مفترضاً أنها ستتبع نفس قانون السقوط كما لو كانت قد أسقطت عمودياً، لكن تتبعه بسرعة أبطاً.

وحصل على عارضة خشبية ملساء طولها حوالى ثمانية عشر قدماً، واصطنع قناة على طول حافتها العلوية. ثم قام بإسناد أحد جانبيها ليغدو أعلى من الآخر بما يتراوح بين قدم وثلاثة قدام، دحرج كرات معدنية صغيرة وملساء إلى أسفل القناة، فجرت ببط، يكفى لأن يقاس بنقة معقولة عن طريق الوسائط التى كانت فى حوزته وإذ قاس الوقت

بواسطة ساعة مائية، وكان يفتع الميزاب ويفلقه بأصبعه حينما تمر الكرة في بداية ونهاية الامتداد في القناة. وقال إن الكرة إذا تُصرجت بصورة متكررة إلى مسافة معينة أسفل القناة، فإن المقاييس المتخذة للوقت لا تختلف فيما بينها باكثر من معشار خفقة ـ النبض. ومن تحليله للطريقة التي تتزايد بها سرعة الكرة، أحرز برهاناً تجريبياً لقانون المجلة() تحت تثاير الجانبية، وقياساً بقيقاً لمعل العجلة.

واخذ في اعتباره ما يمكن أن يحدث حينما تُعطى الكرة نفعة إلى اعلى الكرة نفعة إلى اعلى القناة فإذا كان ميل العارضة ضئيلاً جداً فإن سرعة الكرة سوف تتناقص ببطه شديد. أما إذا كانت العارضة مستوية ولا تُحدث احتكاكاً، فإن الكرة ستظل تسير إلى الأبد، وبدون أن تفقد أي قدر من سرعتها الأصيلة، وعلى هذا يظل الجسم على حالة الحركة ما لم يعترضه شئ؛ وهذا ينطري على فكرة القصور.

وقد تبيّن أن حركة الجسيم المقنوف خارج عمود رأسى، كحركة قنيفة المنع يمكن أن تنحل إلى سرعتين: إحداهما في موازاة العمود الراسى، والأخرى في موازاة السطح الأفقى. ويمكن تمثيلهما في رسم بياني. وأشار إلى أن مسار قنيفة المعقم، إذا ما تحررت من مقاومة الهواء، سيكون في الواقع قطعاً مكافئاً، لأن سرعتها في موازاة السطح الأفقى ستظل ثابتة، بينما تزيد سرعتها الراسية بمعدل مربع زمن السقوط.

وفى عام ١٩٩٧ عُين جاليليو فى بادوا، حيث تقاضى مرتباً متواضعاً ولكن حظى باستقبال عقلى رائع ومكث ثمت لدة ثمانية عشر عاماً، وكان يحاضر لجمهور عريض من المستمعين، ويواصل أبحاثاً متعددة الجوانب وخصيبة. واخترع اداته لقياس الزوايا بهدف تبسيط الحسابات. وهى

 <sup>(</sup>١) المجلة acceleration معنل التغير في سرحة الجسم المتحرك بالنسبة لوحفة الزمن.
 (المرجمة)

تتكون من مسطرتين مائلتين ومتمفصلتين من إحدى الطرفين، بحيث يمكن تحريكهما فوق ربع دائرة (اى ١٠٠). وتحوى السطرتان وربع الدائرة على علامات تُمكّن من إجراء أنماط مختلفة من الحسابات، من قبيل معدلات الفائدة، واستخراج الجنور وحجم المجسمات (مثلاً، السدود في التحصينات). وتصاعد الطلب العريض على هذه الأداة، والتي أصبحت منذ ذلك الحين ودائماً جزءاً من معدات المهندسين.

اجتنب جاليليو الطلاب من بقاع عديدة في أوريا. ومن بينهم فرديناند Ferdinand الذي أصبح فيما بعد امبراطور المانيا، وعاش جاليليو في منزل فسيح، أوى فيه حوالي عشرين طالباً، والمنزل نو حديقة، كان يحلو له أن يناقش فيها العلم مع تلامنته، إبان قيامه بالحرث وتقليم الاشجار، أو تناول العشاء تحت ظلالها.

وظهر في عام ١٦٠٤ مستسعر ١٥٧٨، أو نجم جديد، كان له تأثير على جاليليو يماثل التأثير الذي كان لستسعر عام ١٩٧٥ على تيخو. لقد أثار المتمامه بالفلك وعدم توافق هذا المستسعر مع الفكرة العتيقة لنظام النجرم الثابتة، زاد من اقتتاع جاليليو بصدق النظرية الكويرنيقية. وبهذا الليل الجديد المتاح، وفي أجواء بادوا الاكثر حرية، أصبح يشعر الآن أنه قادر على تأييد النظرية الكويرنيقية جهاراً نهاراً. لقد غدت البندقية أنذاك ذات قرة تكفى لأن تردع روما عن التدخل في الأمور العقلية على أراضيها.

وفى غضون هذا كان جاليليو قد اتصل بجراندوق توسكانيا. وعمل فى الأعياد الدينية كمدرس خصوصى لواده كوسيمو مديتشى Cosimo Medici وكان آنذاك صبياً فى الحادية عشرة من عمره.

وفى عام ١٦٠٩ سمع جاليليو عن الاختراع الهواندى للمقراب (التلسكوب). سرعان ما صنع واحداً خاصاً به وصوبه نحو مواقع شتى ليخرج بنتائج مذهلة جداً. لقد صعد الحكام البنادقة برج كامبانيلا الشهير، وشاهدوا السفن القصية عنهم تبدو وكانها جلبت قريباً منهم. وعلى الفور ادركوا القيمة الحربية والتجارية لهذا الاختراع، فرفعوا مرتب جاليليو وكفلوا له كرسى الجامعة مدى الحياة. فصنع مقراباً أضخم كان يكبر ثلاثين مرة وصوبه نحو السماء. وكان مفعوله النافذ ان فتح نافذة على الكون، فقد أميط اللثام عن سلسلة معجزة من الكشوف، وشوهد درب التبانة ليحوى عدداً لا يُحصى من النجوم المتناثرة. وأدركت الجبال على القمر، وتم تقدير ارتفاعها بالأميال من اطوال ظلالها ورأى جاليليو الجسم الكروى لكوكب المشترى محاطاً باريعة اقمار.

ويسرعة دون جاليليو نبذة عن فيض الكشوف، تحت عنوان (رسول النجوم) أو (الرسول النجمي النجوم) أو (الرسول النجمي Sidereal Messenger. كانت وصفية بسيطة ومتقدة، نجم عنها استثارة أبعد كثيراً من حدود عالم العلم، بحيث يمكن مقارنتها فقط بتلك الكشوف الحديثة من قبيل إطلاق الطاقة الذرية. لقد كانت طبيعة اكتشافات جاليليو التلسكوبية مختلفة تماماً عن طبيعة تأسيسه للمكيانيكا، والذي ما كان ليجتذب في ذلك الوقت سوى القلة من طليعة الخبراء. لقد هيا لكل إنسان، فضلاً عن عدد صغير من العلماء، بسطاً مكثفاً لوقائم كيفية أمكن تقدير قيمتها بغير تخصصات رياضية.

وكانت ملاحظة المشترى وأقماره الأربعة الدوارة ذات أهمية خاصة. فإذ كان الله قد خلق نموذجا للنظام الكويرنيقي، أفلا يمكن أن يكون سبحانه قد خلق النظام الشمسى بنفس التخطيط وانتشار هذه النظرة في الأوساط العامة قد فعل لتوطيد قبول النظام الكويرنيقى اكثر مما فعلته الحجج الرياضية العويصة التى وجُهت للفلاسفة فلم يكن وجود المشترى بأقماره برهاناً منطقياً، بيد أنه كان اكثر إقناعاً من المنطق.

وفى ذلك الآن استغل جاليليو الصيت الذائع الذى اكتسبه لكى يحرز فى موطنه الأصلى وظيفة شرفية(١). فأبلغ تلميذه القديم، وهو الآن (١)الوظيفة الدرنية SINECURE عصب يتفاضى عنه مرتباً كبيراً، لا يقوم مقابله بعمل كثير. (المرجمة) جرائدوق ترسكانيا كوسيمو الثانى، بأنه يود كتابة عدة أبحاث فى كشوفه، وعلى وجه الخصوص فى الظك وفى الميكانيكا. لقد رغب أن يجد منصباً ذا أجر عال يحرره من العمل الروتينى البغيض فى محاضرات الجامعة، بحيث يستطيع أن يكرس نفسه تماماً للبحث والكتابة. وقد خُلق مثل هذه المنصب خلقاً من أجل جاليليو، تحت لقب عالم الرياضة الأول لجامعة بيزا، ويمرتب عال بدون أعباء التدريس. أما أصدقاء جاليليو فقد نصحوه بالا يقبل هذا المنصب، إذ توقعوا أن دوق ترسكانيا أن يكون قادراً على تزويده بالحماية العقلية التى نعم بها فى بادوا تحت حماية البندقية. كان الدوق عميق الإعجاب بجاليليو، بيد أن منصبه يعتمد من الناحية السياسية على رضوان روما. وبسبب هذا الاعتماد سيكون عليه أن يفعل فى النهاية ما تريده روما.

في مبدأ الأمر بدأ أن كل شئ يسير بصنورة مشرقة. وبعد الاستقرار في فلورنسا بفترة قصيرة، اكتشف جاليليو أطوار فينوس، وأشار إلى أنها تأكيد أبعد للنظرية الكوبرنيقية. لقد راقب البقع الشمسية، واستنبط منها أن الشمس تدور. وأحرز اكتشافات إضافية بشأن القعر، وإصل أبصاثاً في الهيدروستاتيكا(ا). واغتبط بالانتصار على نقاده، الذين تزايد سخطهم وأحنق الجوزويت على وجه الخصوص لأن واحداً من جماعتهم الخاصة، وهو شاينر Scheiner، قد سبق أن لاحظ البقع الشمسية، ولكن ارسطو لم يذكرها، فلم يُسمع لشاينر بنشر ملاحظته.

والآن أصبحت آراء جاليليو المؤيدة اكوبرنيقية مرمى للهجوم بوصفهما معارضة للاهوت. ويثقة اضطلع بالحاجة على أنها ليست هكذا. وكان مستعداً لأن يفسر اللاهوت للاهوتيين، واعتقد أن النوق كوسيمو سيرى أنه أن ياتى بضر. فنهب عام ١٦١٦ إلى روما، وإثقاً أنه سيستطيع إقناع البابا، والكرائلة ومحكمة التفتيش بأن أراء صائبة.

(١) يحث رياضي يخص بالقوى والضغوط التي تتعلق بالسوائل حدما تكون ساكنة. (المرجمة)

وقوبل باحترام كبير، ولكن لم يدرك بوضوح انه ما كان ليحرز نجاحاً سياسياً، مهما كانت دعواه العقلية. لقد تلقى سفير الجراندوق في روما إخطاراً بخطورة تصرف جاليليو. ويبدى أن جاليليو لم يفهم أن معارضيه يعتقدون انه يقوض سلطة الكنيسة، التي اعلن أنه هو نفسه عضو مخلص لها.

وبينما اعتقد أنه يحرز تقدماً عظيماً بقدرته على الإتناع ذُهل باستدعائه من قبلَ محكمة التغتيش لكى ينكر إيمانه بالتعاليم الكريرنيقية التى وضعها. فعاد إلى فلورنسا مخزياً، وبون كتيباً نقد فيه نظريات الفلكيين الجوزويت في المنبات. وفيه عبر عن الرأى القائل إن «المركة هي علة الحرارة» وميز بين خصائص الاجسام من قبيل الحجم والشكل والمقدار، وبين الخصائص التى تتكشف للحواس، من قبيل الروائح والطعوم والأصوات، والتى اعتبرها خصائص ذاتية؛ وكانت هذه هي الطعوم والأصوات، والتى اعتبرها خصائص ذاتية؛ وكانت هذه هي المقافقة بين الكيفيات الأولية والثانوية، والتى احتلت موقعاً رئيسياً في الفلسفة الحديثة() وإثار هذا الكتيب حنق الجوزويت، وكان عنوانه

(١) أجل هذه القسمة بين الخصائص الأولية الخاصمة للتكميم الرياضي الدقيق والخصائص الثانية التي 
تشركها الحواص الخدادعة، سبق أن توه إليها دعميطاس (٣٦٠ – ٤٦٥) كن أرساها جاليليو في مطالع 
تشركها الحواص الخدادية ويرباءا ويرباءا وجهية، فيني القسمة التنائية بين المادي والموضوع «التي ممنت 
المقلية الحديثة بجسلتها ويمجرو أن أرساما جاليليو، الحديثها القلسفة الحديثة في خضص أيها أنه بدكارت 
١٩٥١ – ١٦٥٠ الذي خطر المالم بأسره والكيان الإنساني ذاته إلى خطرين لا معبر" ينهمنا 
ممبر وام مضائد؛ المفتدة الصنوبية – وصا المادة المؤصوعة والمقال (المفتوعة). إنه الوائد، فاندلمت القلسفة 
الحديثة بجملتها ورامه في هذا الطبق الذي شقه، ابندس القسم الثنائي من أولى بداياتها وحدي نهاياتها 
الموسوقة بالقلسفة الماصورة، مسقراً عن حالة شروطها مربعة.

يبد أمقل أيست تتالية صورية فصب"، بل عالمان متفعالات كلاهما فهيب هن الأخر ومنترب هد. في الأول يبد أمقل أيساءه وسلطاته فيهم ويفهمه بواسفة الملم العجمي المراضي المكافئي الصليم، لم مهمله أكثر رضا ورفامة بتطبيق معترات منا العلم. أما العالم العالى علا علاقة لم يهما اب هما اب عمل منطقاً من أميا المات يكون الاتما يوسفها الإنسان العفاقة فيجد في القيوم العمين العربة بوصفها تعليلات العربة: فليحة المعتبة المقال المحتبة العالمية على ماليات على المتابعة العين المقال المتابعة العالمية المقال المتابعة المقال المتابعة العين المقال المتابعة العين المتابعة العين المتابعة العين المتابعة العين المتابعة العين ولطائق دخلتها .. الإرادة والتعالى (يبيع) .. المتابعة العين والمتابعة (يبيع) . السبق ولطائق دخلتها .. الأرادة والتعالى (يبيع) .. السبق والمتابعة العين ولطائق دخلتها .. الأرادة والتعالى (يبيع) . السبق ولطائق دخلتها .. الأي والمتابعة المتابعة ا

انظر في تقميل هذا من النظر المُلَمى كتابًا؛ الملّم والاغتراب والحربة.. مقال في ظسفة الملم من الحدية إلى اللاحمية، الهيئة المامة للكتاب، القامرة، ١٩٨٧ . ص٣٨٠٨.

وقارتُ من منظور الحربة الإنسانية كتابنا؛ الحريّة الإنسانية والعلم.. مشكلة فلسفية دار الثقافة الجنينة. (الشرة... ١٩٩٠. «المجرب The Assayer » فقام جاليليو بزيارة روما مرة أخرى عام ١٦٢٤، مثقلاً بالهدايا، ولكن نظرياته لم تلق قبولاً فانكب على عمله (محاورات حدول نظامي العالم Dialogues Two World Systems ما على اعتقاد أنه سيغضى في النهاية إلى الإقناع. أرسلت المخطوطة إلى روما من أجل الاطلاع عليها، فجات التوصية ببعض التصويبات، وتضمنت إحداها حجة البابا ذاته ضد نظرية جاليليو في المد والجزر. وقد ادمجها جاليليو، ونشر العمل على النحو المرجو، في عام ١٦٣٢.

ثم تبين أن جاليليو تعامل مع حجة البابا بأسلوب تهكمي، واضعاً إياها في محاوراته على لسان الساذج. فتأجع غضب السلطات في روما، على اعتقاد أنها خُدعت وأهينت. وعلى الفور تم إيقاف بيع الكتاب. واستدعى جاليليو إلى روما لكى تستجوبه محكمة التفتيش. وبعد تحقيقات طويلة، أجبر تحت التهديد بالتعذيب، على أن ينكر إيمانه بالكوبرنيقية وهو جاث على ركبتيه، فقال إنه «بقلب مخلص وإيمان صادق ليناشدن لعن ومقت الخطايا والهرطقات التي قيلت فيما سلف». أما الاقصوصة القائلة إنه تمنع: «ومع ذلك فهي تدور» فلا أساس لها من الصحة.

عاش جاليليو البقية الباقية من حياته محتجزاً في بيته. واكمل عمله الأكبر الثانى في (علمان جديدان)، وقام بتهريبه إلى هولندا كي ينشر، فظهر هناك عام ١٦٢٨. وحتى في سنيه الأخيرة كان يحرز كشرفاً. إذ راقب نودان القمر أي الانحرافات الطفيفة في وجه القمر. وفيما بعد بين نيوتن أنها تنشأ عن شنوذات في حركة القمر. وذكر عام ١٦٢٧ أن فترة المتزاز البندول نتناسب مع الجذر التربيعي لطول خيطه، وحين كان في عامه السابع والسبعين، سنة ١٦٤١، قبل وفاته بعام واحد، أجرى تجارب على البندول للتحكم في الساعات، وبحثه في خواص السوائل ادى به إلى إدراك أوجه القصور في النظرية القديمة بشأن جفول الطبيعة من الفراغ. فأشار إلى أنه طالما لا تستطيع المضحة الماصة رفع الماء لاكثر

من حوالى أربعة وعشرين قدما، فإن جفول الطبيعة من الفراغ محدود بحوالى أربعة وعشرين قدماً من الماء، وقد مد تلميذه تورتيشيللى Toricelli() من نطاق بحوثه، واخترع بعد وفاة جاليليو بعامين البارومتر بفراغ يعلى عموداً من السائل.

وتكاد تستحيل مضاهاة خصوبة كشوف جاليليو وطاقته العقلية. كما أنه القى بشخصيته الضوء على الخصائص الميزة للعلماء المديثين. لقد مال إلى الاعتقاد بأنه طالما يتحدث مع السلطات في العلم الفيزيائي فسيملك طوع بنانه حججاً مساوية تماماً لحججه الفيزيائية، في فروع المعرفة الأخرى، كاللاهوت والسياسة. فهذا الشخص الذي كان منطقه

(١) في أكتوبر ١٦٤١ سمحت الكنيسة للعالم الشاب تورتيشيللي أن يلازم جاليليو في أيامه الأحيرة، فتعاون مع سلفه في هذه المهمة \_ العالم الشاب فيفيائي \_ في حفظ ما أملاه جاليليو في عتام حياته. (د لمويس عوض، ثورة الفكر، ص ٢٠٠١).

(۱) هذه الملاحظة من المؤلف تدفعنا إلى وقفة عند حياة جاليابو الشخصية. نقد توفى عام 101 الأعوة الأخوة من المؤسود الأعوة الأخوة من الأعوة من الأعوة والأعوات بمرتبه الفشيل إذ كان تبقاضى في بيزا ٣٠ سكودى سنوياً، بينما كان أسناد الطب يتقاضى والأعوات بمرتبه الفشيل أنه ارتفع في ١٥٩٨ فروين سنوياً، أما في جامعة بلاوا فيناً مرتبه بمبلغ ١٨٠ فروين سنوياً، ثم ارتفع في ١٣٠٨ إلى ٣٠٠ فلووين، حتى ارتفع عما ١٣٠٨ إلى ٣٠٠ فلووين، حتى ارتفع عما ١٣٠٨ إلى ١٠٠٠ فلووين، حتى ارتفع عما ١٩٠٨ إلى ١٠٠٠ فلووين المواتبة المرتبة المرتبة فقد جهز أعته فرجنيا للزواج، ومع ذلك ظل جاليلو في ارتباك مالى مزمن بسبب كفائته لأسرته نقد جهز أعته فرجنيا للزواج، وجهز المؤلف المؤلف المؤلف المؤلف المكاتبة فرجنيا وطي زوجه وأولان الكلاف الكلاف الكلاف المكال خلو وطي زوجه وأولان الكلاف الكلاف الكلاف المكال خلول وطي زوجه وأولان الكلاف الكلاف الكلاف الكلاف المكال وطي زوجه وأولان الكلاف الكلاف

من هنا علة تدنى سلوك جاليان الشخصى. إذ يبدو أن هذه التيمات العائلية جملته بعزف عن الزواج خوفاً من مسئولياته. ولم يتوان عن أن يعاشر امرأة من البندقية تدعى مارينا جاميا لمدة عشرة سنوات معاشرة غير ضرعية، يل وإن مارينا اعتقلت إليه في بادوا ولكن أقامت في منزل مستقل عجباً الانتقادات وأنجيت منه ابتين هما جينيا في ١٦٠٠ وليفيا في ١٩٦١. لم أنجيت له مام ١٦٠١ علاماً أسماه شدستير تيمناً باسم أيه. وقد اقصل جاليه و ومارينا على مودة عند انتقالة إلى ظورنسا عام ١٦١٠ ، تاركاً في كنفها بانها المعقبر لتقوم بتريته على الرغم من زواجها من أحد معارف جاليليو! والأدعى أنه دفع بابتيه إليها ديرسان مابور لتصبحا واجين، وكما يقول دايهي عوض: وهذا لون من القسوة الفظيمة لتي لجا إليها بكل ذلك النفاذ في العلم، كشف عن بصر حسير في نواح آخري. لقد كان جاليليو نتاجاً لعصر ذاهب إلى الأفول، تماما كما كان خالقاً لعصر جنيد. وبينما تالقت عقليته، عكست حياته الشخصية ضعة الشرف\\\، والتناقضات في نظام اجتماعي وشيك التحال.

جاليار لعلمه بأن يتيه لا أمل لهما في الزواج من أحد في مثل طبقته الاجتماعية؛ (د. عوض؛ ثورة الفكر، م من، ص٢٧٥).

إنها إنكالية وعلامات استفهام تليرها سير حياة شخصيات وعقول عظمى ساهمت في تنوير مسيرة البشر، من أمثال فرنسيس يكون ولا بلاس وآخرين. فكيف عجتمع عظمة المقلية وتألقها مع وضاهة الشخصية وقدني سلوكها 19

(الترجمة)

### الغصل العلشر

# التفجر الإنجليزى

كانت انجلترا إحدى البلدان التى تطورت قيها الاشكال الاجتماعية الجديدة والحياة العلمية باسرع الصدور. ففى سنة ١٦٤١، قبل وفاة جاليليو بعام واحد، تم انتزاع السلطة السياسية فيها من براثن الملكية العتيقة، المتشبئة بحقها المقدس، وذلك بفضل تجار لندن وملاك الاراضى ذوى العقول الاكثر نزوعاً للعمل التجارى، وكما يمثلهم البرلمانيون. وفى غضون سنوات قلائل، كان النظام الاجتماعى الانجليزى قد طرا عليه تفير عميق. وتخلقت أجواء للتوحيد بين العقلانية والحماسة، مغايرة تماماً لامجاد إيطاليا البائدة. في هذه الأجواء ازدهرت التجارة والعلم ازيهاراً مدهشاً.

وكانت أعمال فرنسيس بيكون(١) المواود عام ١٥٦١ والمتوفى عام ١٩٦١، إيذاناً ساطعاً بالمرامى العلمية للعصر الجديد. فقد استخلص من تاريخ العلم، في العصور الحديثة والقديمة، تصوراً للمنهج العلمى، حيث نجد الملاحظة والتصنيف والتجرية تفضى إلى تكوين النظريات. وهذه بدورها ستظل تفضى إلى تجارب أكثر نفاذاً، ونظريات أعمق، ريثما

 <sup>(</sup>١) واجع الهامش ص١١٤/ ١١٥ الفصل السابع ولزيد من التفاصيل والتقنين الدقيق لدور بيكون في حركة العلم الحديث وتعيين ليجابياته واجع:

د. يعني طُريف الخولي، فأسفة كارل يوبر: منهج أملم.. منطق العلم، الهيئة العامة للكتاب، القاهرة، سنة ١٩٨٨ مررة؟ عربة؟

تمتد العرفة امتداداً رحيباً، وريما حتى جوهر الخلود، وإن كان ذلك مكناً، لقد وضع اقتراحاً بإعادة بناء لمجمل العلوم والفنون وسائر المعرفة الإنسانية، وكى يمتد سلطان الجنس البشرى على الكون. وتنبا بإمكانية عصر الفضاء، باحتياجاته. ولم يتصر تطبيق المنهج العلمى على المشاكل الفيزيائية، بل كان ليطبق أيضاً على «العمليات المقلية والمنطق وعلم الأخلاق والسياسة، ووجب أن تخضع كل ظواهر الكون للبحث، وفقاً لخطة العمل المرسومة.

وفي كتابه (اطلائطس الجديدة)(١) وضع صدورة وصدفية ادبية اشكل جديد من اشكال التنظيم الاجتماعي، يحكمه مجتمع علمي معنى بتقدم الإنسان ورضاهته وفي تخطيط عمله (الإصياء العظيم The Great In- العظيم الإنساني على stauration ) اقترح تصوراً عاماً لكيفية إعادة بناء المجتمع الإنساني على خطوط علمية، بإمكانيات غير محدودة للرفامة والكشف والقوة: بيد انه لم يتمكن إلا من إكمال بعض اجزاء هذا العمل، والتي تتمثل في كتابيه (Taca) و (الأورجانون الجديد Novum)، أي الأداة الجديدة، أو المنهج الجديد.

وحاول البرلمانيون الظافرون ومناصروهم العقلانيون تنفيذ أفكار بيكن. وفي الطليعة من هؤلاء جون ويلكنز Wilkins .I. والذي أصبح زوج شقيقة أوليفر كرومويل. ولد ويلكنز عام ١٦٢٨. وفي عام ١٦٣٨ نشر كتاباً بعنوان «اكتماف عالم جديد» ونشر عام ١٦٤١ كتابه (مقال حول كوكب جديد). الكتاب الأول يحوى حججاً تؤيد افتراض أن القمر عالم مأهول. وأظهر الكتاب أنه قارئ جيد للعلم في العصر الوسيط والعلم المعاصر له بما في هذا كبلر وجاليليو. وعندما حاول أن يتنبأ بنوعية الظروف التي سيهبط فيها المسافرون إلى القمر، لم تختلف مناقشته الظروف التي سيهبط فيها المسافرون إلى القمر، لم تختلف مناقشته

<sup>(</sup>١)الهامش السابق.

لطبيعة سطح القمر عن مناقشة علماء الفلك المحدثين. وحاج بأنه طالما لم يعد حينذاك دريك Drake) أو كولومبوس للقيام بمثل هذه الرحلة، «أهالا يحتمل أن تستنهض الأزمنة التالية أرواحاً فنة من أجل المحاولات الجديدة، والاختراعات الغربية، كأى من تلك التى كانت قبلهم «وباقش المعدات التي يمكن أن يحتاجها رائد الفضاء كي بيقي حياً.

واعتقد أن البشر سوف يتمكنون من دصنع مركبة طيارةه يستطيعون بواسطتها السفر عبر الهواه.

ولما كان ويلكنز معلماً خصوصياً لعائلة أحد قواد البراان، فقد اكتسب معرفة شخصية بحكام الأمة. وكان نشطاً في داوثر لندن العلمية، التي تواصلت مع الحكام الجدد للبلد وعكست اتجاههم نحو العلم. كان هذا الاتجاه هو اتجاه التجار وملاك الاراضي الذين نظروا إلى أراضيهم بوصفها عملاً لتكوين الأرياح اكثر منها وسيلة لمواصلة الحياة الإقطاعية، والكثيرون منهم عنواً بالتعدين واستثمار المعادن من تحت أراضيهم اكثر من عنايتهم بزراعة الاراضي نفسها. وأفصحوا عن اهتمام تواق لاختراع وتطوير ماكينات التعدين، وخصوصاً الماكينات التعدين، وخصوصاً الماكينات التعدين، وخصوصاً الماكينات

وقد تمركز علماء لندن المتصلون بالبربانيين حول كلية جريشام، حيث كانوا يتالقون من أجل المناقشات. على أية حال، صودرت الكلية لإيوائها حشود الجند خلال عمليات البرلمان العسكرية ضد شارل الأول، وهذا جعل تلاقى العلماء أصعب لكن لم يثبط من حماسهم، الذي استثارته الأحداث السياسية الجسيمة. وفي عام ١٦٤٧، تحسن الموقف بالنسبة للعلماء، وذلك حين قام كرومويل بتعيين ويلكنز مراقباً لكلية ودهام Wedham في اكسفورد، بهدف تحويل الجامعة من جامعة ملكية إلى معقل من معاقل البرلمان.

<sup>(</sup>١) فرنسيس دربك (١٥٤٠ ــ ١٥٤٩) بحار الجمليزى من أعظم للستكشفين الاتجليز جال العالم بسفينة شراعية فى رحلة استفرقت ثلاث سنوات حقق خلالها كشوفاً جغرافية هامة وبلغ عشقه للبحر أن أوصى أن بودع جثمانه فى تابوت وبلقى فى الهيط.

واجتذب ويلكنز إلى اكسفورد العديد من العلماء الذين وجدوا ظروف العمل عسيرة في لندن. ومن بين هؤلاء عالم الرياضيات جون واليس J. للممل عسيرة في لندن. ومن بين هؤلاء عالم الرياضيات جون واليس Wallis ، وهو رجل بارز من طراز جديد، ومؤسس لعلم الإحصاء فقد بادر بتصور العلم الذي تطلبته التجارة والاعمال المديثة. وكان لويلكنز تلاميذ موهوبون جداً من بينهم كريستوفر رن C. Wren ورويرت هوك R. Hoote في ضربال لندن الذين تجمعوا حوله، واخرين، أمثال رويرت بويل الذي استقر في لندن بناءً على دعوته.

وانتقلت المناقشات التى دارت بين الطماء فى لندن إلى اكسفورد. وفيما بعد عندما أصبحت لندن أكثر استقراراً، استؤنفت اللقاءات فى كلية جريشام، وبعد أن أظهر كريستوفر رن قدرات علمية عظمى، تم تعيينه عام ١٦٥٧ أستاذاً للفلك فى جريشام، وكان أنذاك فى الخامسة العشرين من عمره(١). ويشير إليه إسحق نيوتن، برفقة واليس وهويجنز، بوسفه واحداً من داعظم علماء الهنسة فى عهويناه. فقد استفاد نيوتن من تجارب رن التماد الليل البين على قوانين التصادم. وأجرى رن أبحاثاً شتى هامة بيد أنه لم يواصلها كثيراً، إذ سرعان ما لجننبته استانية العمارة.

ومع إحياء كلية جريشام بتعيين بن وآخرين، شكّل العلماء عادة الاجتماع بعد محاضراته من أجل مناقشات أوسع. وفي واحد من هذه اللقاءات، عام ١٦٦٠ وكان ويلكنز رئيس الجلسة، اقترح العلماء أن ينظموا أنفسهم في جمعية. وهينما حصلوا على موافقة شارل الثأني تشكلت الجمعية على النحو المنشود بوصفها الجمعية الملكية في لندن Royal society of london وكان ويلكنز أول سكرتير لها، فالأنه زوج شقيقة كرومويل لم يكن مستحسنا أن يراسها. وتحت تأثير ويلكنز على وجه الخصوص شرعت الجمعية الملكية في تطوير مرسوم للعلم وعلى وجه

 <sup>(1)</sup> ولك كريستوفر رن عام ١٦٣٧، وتوفي عام ١٧٢٣. وصورته مرسومة حتى الآن على أحد وجهي
 البديه الإنجليزي (الاسترايي)، وعلى الوجه الآخر صورة الملكة.

التمديد تبعاً للخطوط التى اقترحها بيكون. وعهدت الجمعية لتلميذ ويلكنز، رويرت هوك بمتابعة البحوث التجريبية في المواضيع التي تملى عليه.

وقد ولد رويرت هوك عام ١٩٣٥، ابناً لواحد من رعاة الأبرشية الفقراء ويبدو أنه يمت بصلة قرابة بعيدة لكريستوفر رن. وكان صبياً هزيلاً، ضعيف البنية، مما سبب له مزاجاً متقلباً لازمه طوال حياته. وأفصح منذ نعومة المفاود عن موهبة لافتة للأنظار. إذ حظى بذاكرة خارقة، وأفصح منذ ميكانيكية وسوهبة في فن الرسم(١٠). وقد عهد له رويرت بويل بالعمل كمساعد في التجارب. وصنع مضخة هوائية محسنة استخدمها بويل في تجاربه الشهيرة على خواص الهوام ١١٠٠ لقد مارس هوك التجريب في ميادين مترامية لدرجة فائقة. وقام بتجارب عديدة على نموذج الماكينات الطائرة. وأصبح معنياً بالفلك، وساقه هذا إلى مشاكل قياس الزمن، وتركيب ساعات لتعيين خطوط الطول عبر البصر. واخترع الساعة الزبركية. وأجرى تحسينات على مقياس الضغط الجوى (البارومتر)، جاعلاً إياه صالحاً للاستخدام العام في الأرصاد الجوية.

وعُين هوك استاذاً للهندسة في كلية جريشام عام ١٦٦٥. وفي نفس هذا العام نشر عمله العظيم «الميكروجرافيا Micrographia في البحث بواسطة المبهر. ومن ضمن الاكتشافات الجمة المسجلة في هذا الكتاب الخلية البيولوجية والتي تعرف عليها اولاً في نسيج الخضروات. وأصبحت صورته للقملة تحظى بشهرة خاصة، وبراسته لخيط الحرير، ويحيف تصنعه دوية القز، ساقته إلى أن يقترح اختراعاً بتصنيع الحرير الصناعي، عن طريق دفع مادة غروية خلال ثقرب صغيرة. وبحثه لخواص رقائق رفيعة جداً من الزجاج قاده إلى اكتشاف حيود الضوء(ال. ولاحظ

<sup>(</sup>١)وكان هوك عازقاً بارحاً وموهراً أيضاً في فن الموسيقي.
(١٤ جيرد الضرء هو ظاهرة السراف شماع الضوء السرافاً ضفيلاً عند مروره يحافة حادة أو سول مطع بالغ الصغر، أو من خلال تقب بالغ الضيق.

الطقات الملونة التي يحدثها، والتي عرفت فيما بعد باسم «حلقات نيوةن، ويضلاف أبصائه التجريبية، تفكر هوك ميكانيكا النظام الشمس(١). وخامره الشعور بأن الكواكب خلقت لكي تدور في مداراتها بواسطة قوى الجاذبية التي تختلف تبعاً للتناسب العكسي مع مريع السافة بينها وبين الشمس ٣.

لقد عمل مؤسسو الجمعية الملكية، برفقة جمع آخر من رجال موهوبين، على إخراج أمة متكاتفة من العلماء تنطلن من برنامج حصيف للتطور العلمي من أجل الغايات الفلسفية والعملية على السواء.

ومهد عملهم الطريق لاتبثاقة إسحق نيوتن، الذي ولد يوم عيد الميلاد -المجيد (الكريسماس) من عام ١٦٤٢، في لاتكشير على مقربة من جرانتهام 'Grantham' وشب عن الطوق وتلقى تعليمه إبان عهد الجمهورية الإنجليزية (١)، ولكن على خلاف العلماء من أسلافه المباشرين، لم يبلغ طور

(الترجمة)

<sup>(</sup>١) أي القوى والطاقة المؤثرة في حركة النظام الشمسي. (المترجم) (٢) قد يدهشنا هذا التمدد والتنوع في إنجازات هوك، ويدهشنا بنفس القدر أنه على الرغم منها ومن كونه معاصراً لنيونن ومواطناً له، لم يحتل الدور الذي يستحقه في الخطوات الجوهرية لتقدم العلم، خصوصاً وأنه سبق نيوتن في وضع قانون الجاذبية أو النظرية الفيزيائية العامة!! فقد نشر عام ١٦٧٤ كتابه ومحاولة لاثبات الحركة السنوية للأرض من الرصودات، يقدم فيه ثلاتة فروض يراها لازمة لبناء النظرية الكونية العامة، وفحواها عين فحوى قواتين نيوتن الثلاثة. ومن ثم يؤكد هوك على أساسها أنه سبق نيوتن في وضع قواتين الجاذبية وبالتالي تفسير حركة الكواكب. وبعض مؤرخي العلم يرجحون هذا، مستندين إلى الصراع الشخصي بين هوك ونيوتن وأن الجنم الانجليزي قد حسمه لصالح نيوتن الذي تبوأ منزلة رفيعة. ولكن السبب الحقيقي الذي حال بين هوك وبين احتلال مكانة في تاريخ التقدم العلمي هو أن قدراته الفنية والتجريبية الفذة لم تعززها قدرات رياضية، بل ولم يكن حتى متمكناً من الرياضيات، وفروضه الثلاثة جاءت في لغة كيفية وصفية بينما صاغها نيوتن باللغة الرياضية الدقيقة. هكذا تراجع هوك قليلاً عن الصف الأول لأنه أتى بعد أن أصبحت الرياضيات ألف باء الفيزياء ولفتها. راجع فوريس، وديكستر هوز، تاريخ العلم والتكنولوجيا، ترجمة داسامة الخولي، ص ٢٨٥ : ٣٠٨. (المترجمة) (٣) أي الحكومة الإنجليزية في غياب الملكية وحكم أوليفركرومويل (صهر ويلكنز) وولده. وقد استمرت منذ عام ١٦٤٩ حتى عام ١٦٦٠ بإعادة الملكية وارتقاء الملك تشارلز الثاني المرش في الفترة ما بين عامي ١٦٦٠ \_ ١٦٨٥، وخلقه جيمس الثاني ١٦٨٨ : ١٦٨٨.

الرجولة في كنفها. وأرسل إلى كمبردج عام ١٩٦١، وهكذا بدأ حياته الراشدة بعد عودة الملكية. وكان نيوتن ابناً لفلاح يمك قطعة أرض يزرعها. ومات أبوه شاباً (()، فتزوجت أمه من رجل دين موسر. وكان لنيوتن منذ صدر شبابه بدخل مضمون مدى الحياة يبلغ مائتين جنيهاً في العام، وكانت في تلك الايام تكفل له إقامة الأود. وأرسل إلى مدرسة محلية متوسطة وفيها أصبح أخيراً طالباً متفوقاً في دراسته. وكان هادناً نزاعاً للتأمل ولا يحب الاعاب العنيفة، ومغرماً بصنع اللعب الميكانيكية وقراءة الكتب العلمية.

ولانه لم يبد استعداداً للزراعة، فقد ارسل إلى كلية ترينتي، في كمبردج، ليؤهل كرجل دين. ولم يبد أية مقدرة خاصة حتى انتقل إلى إشراف إسحق بارو Barrow. وهذا العالم الرياضي البارز الذي درس الإغريقية واللاهوت كان ملكياً متحمساً ومقاتلاً جسوراً. وكان لويلكنز حق تقديم استاذ على الآخرين، ويموجب هذا الحق عين بارو عام ١٩٦٧ في الكرسي اللوقائي Lucasian للنشأ حديثاً للرياضيات في جامعة كمبردج، وكان أنذاك في الثالثة والثلاثين من عمره. وقد وضع في بحرثه حلولاً لمشاكل معينة من بينها مناهج حساب التفاضل والتكامل، وأحرز تقدماً في دراسة البصريات الهندسية.

وتحت إشراف بارو توهجت عقلية نيوتن، وبعد عام أتاح له بارو منحة دراسية، وهى التي أفضت به إلى الانخراط في الحياة الأكاديمية، بدلاً من أن يصبح رجل دين. وبدأ يطالع أبحاث ديكارت في الهندسة التحليلية، والتي ابتكر قيها استخدام الجبر لحل المشاكل الهندسية. وهذا الابتكار شائه شأن ابتكار رمزية أفضل للأرقام أو ابتكار الحاسوب، أعطى المنهج مكاناً أوسع في حل المشاكل ومن ثم يسر تقدم العلم تيسيراً عظيماً. وكان ديكارت قد ابتكر هندسته التحليلية كوسيلة لحساب الكميات في رسوم جاليلير البيانية لحركة الاجسام.

<sup>(</sup>١) توفي قبل ولادة ابنه إسحى نيوتن بثلاثة أشهر.

وفى عام ١٦٦١ كان نيوتن قد وضع بالفعل ملاحظات على نظرية النظام الكوبر نيقى. ومنذ ذلك الحين أصبح مطلعاً على اثنتين من فئات الأفكار، وهما ميكانيكا جائيلير وهندسة ديكارت، وليكسبهما دقة أعظم. وفي نفس الوقت اهتم اهتماماً مماثلاً بالبصريات التجريبية والنظرية متبعاً في هذا بارو، وقرأ كتاب كبلر (البصريات) الذي الهمه بصنع أول مقراب عاكس، وهر أصل المقراب العاكس للثتي بوصة على جبل بالومار().

ويعد ذلك، في صديف ١٦٦٥، اضطر نيوتن المادرة كمبردج بسبب
الطاعرن النبلى فعاد إلى موطنة لينكوانشير في ووازثورب وخلال
العامين التاليين قضى هنالك وقتاً أكثر مما قضى في كمبردج. وكان
عقله مضعماً بمعرفة وأفكار جديدة، كان يتأمل فيها ويجرى عليها
التجارب بلا انقطاح، وفي غضون عامين كان قد تصور نظرية الجاذبية،
وابتكر حساب التفاضل والتكامل، واكتشف مبرهنة المعادلة ذات
الحدين، والمنهج العام للتعبير عن الدوال الجبرية في السلاسل

وفيما بعد كتب نيرتن يشير إلى هذه الفترة قائلاً: دكل هذا كان في عامى الطاعون الدبلي ١٦٦٥، ١٦٦٦، لانني في تلك الآيام كنت في ريعان عبهدي بالاختراع، ونزاعاً إلى الرياضيات والفلسفة اكثر مما كنت في أي وقت آخره.

وفى عام ١٦٦٩ تظى بارو عن مقعده من أجل تأميده النجيب، كما أراد أن يتكرس أكثر للاهوت، والذي كان أنذاك ذا مقام أعلى. وكان نيوتن في ذلك الوقت منعماً تماماً، تبعاً لقيم تلك المرحلة. فعليه فقط أن يلقى أربعاً

<sup>(</sup>۱) لقتراب (الطبكوب) الماكس فلدى اعترجه نيون يعافع الوغ الضواى الناجم من المنسات الشخفعة في لقاريب الأخرى و وقد فكر فيه وصوره طعاء كغيرون في نيون أههم ديكارت. ويطبيعة الحال كان ذلك لقتراب صورة يفائية أو مبتئية، صنعها نيون ينفسه وأعداه إلى الجمعية لللكية ولا توال تحقيق به حتى اليوم كأحد مقتياتها النعينة تاريخياً. ثم نظور مع الأيام حتى وصل إلى للكراب المملاق الذي تكلف ملايين فلولارات، ووضع على جبل بالومار.

وعشرين محافدرة في العام. وكان أول مقرر لحافدراته في البصريات ونما إلى سمع الجمعية لللكية. أنها مادة علمية مبتكرة، فكتبت إليه للاستعلام. ورد عليها بإرسال وصف القرابه العاكس، ونسخه مطابقة. وأدهشته الإثارة التي احدثها القراب، إذ كان يعتبره مجرد شئ تافه. ورأى ضرورة أن يرسل إليهم مقالاً عظيم القيمة فعلاً، ولابد وأن يتضمن «أغرب كشف» إن لم يكن أمم ماتم إنجازه حتى الآن بشأن عمليات الطبيعة». ومثل هذه الكلمات من شاب لم ينشر حتى الآن أي شئ، كانت في الواقع اليق بأستاذ جليل، بيد أنها مشيدة على أساس متين، وتحمل خصائص شخصية نيوتن. وكان البحث الذي إحاله إليهم يتضمن اكتشافه لطيف الضوه.

ويرى هيزنبرج البرهنة على أن الضوء يتكون من حزم من الأشعة ذات معاملات الانكسار المختلفة حتى أن أى شعاع من الضوء يمكن تحليله بيشة إلى مكوناته المنفرية، إنما هى نقطة البدء فى الفيزياء النظرية المعييثة، لانها مكتت من إخضاع ظواهر الضوء الموسف والتحليل الرياضيين. وأول مقال نشر لنيوتن رفعه على الغور من وضع مغمور إلى المنزلة العالمية. على أنه ساهم أيضاً في بدء المتاعب فى العلاقات الشخصية مم العلماء الآخرين، والتي تنامت مع السنين.

إن مـقـال نيـوتن النشـور عـام ١٦٧١، يدين لكتـاب رويرت هوك (الميكروجرافيا) ديناً اكبر مما يطيب لنيوتن الاعتراف به. واحس هوك، الذي يكبر نيوتن بسبعة اعوام، إحساساً لا يشويه ريب بأن نيوتن اخذ من كتابه اكثر كثيراً مما اعترف به. جفل نيوتن من هذا التعريض وجاهر برغبته في ترك الجمعية الملكية. ويدا في ظاهر آمره وكانه ينسحب اكثر نحو المحد في اللاهوت والسمعاء.

وفي عام ١٦٧٩ أصبح هوك سكرتيراً للجمعية الملكية. ويوصفه هكذا، بات لزاماً عليه أن يضمن المقالات الهامة، وكتب إلى نيوتن بكياسة،

قصة العلم

يسعّه عما إذا كان لعبه اية اخبار عامية. فكتب نيوتن رداً ساخراً، وأساخراً، وأساخراً، وأساخراً، وأساخراً، للهائي للعالم فيما بعد. فقد ناقش ماذا يمكن أن يحدث لو اسقطت كرة صفيرة من ارتفاع شاهق، ويغير مقاومة، واقترح انها سوف تقترب من مركز الأرض على شكل حلزين حقاته متزايدة التقارب. وتناقش في هذا هوك و بن وفلامستيد وأخرون، وأشار هوك إلى انها ينبغى أن تدور حول الأرض على شكل إهليلج. وخجل نيوتن من أن يصوب خطاه هوك، دونا عن البشر أجمعين وياغتياظ شعيد انكب على رياضيات المدارات الكوكبية، وأشبع غروره بإثبات أنه إذا تحرك الكركب حول الشمس في شكل إهليلج فسينتج عن هذا أن قوة الجاذبية التى تحفظه متحركاً لابد وأن تختلف اختلافاً يتناسب تناسباً عكسياً مع مربع المسافة بين والشمس. واستبقى هذا لنفسه(١).

وعلى مدى خسمس سنوات تالية، كان هوك و رن وهالى لازالوا يناقشون هذه المشكلة ويغير أن يجدوا حلاً. وفي عام ١٦٨٤ ذهب هالى إلى كمبردج ليشاور نيوتن، وكم كانت دهشته حين علم أنه حل المشكلة منذ أعوام خلت وعندئذ انطلق هالى ليحث العبقرية الحساسة على أن يطور نظريته في الجانبية ويدونها باستفاضة. كان نيوتن في الثانية والربعين، وهالى شاباً شديد النكاء والقدرة على الإقناع. إن هالى قد استحث نيوتن على كتابة -(Prıncipia Mathematica Philosophiae Natural) (is) البلادئ الرياضية المفلسفة الطبيعية) ليس هذا فحسب، بل وانفق من جبيه على نشره. حتى أن نيوتن كان يتحدث إلى هالى عن (البرنكييا)(ا)، وهو أعظم الكتب العلمية طرأ، بقوله (كتابك)(ا).

<sup>(</sup>١) راجع هامش (٤) صد ١٣١ ـ ١٣٢ لهذا القصل.

 <sup>(</sup>٧) يُسمى هذا الكتاب عاة بالكلمة الاولى في عنوانه بنطقها اللاتيني، فيقال كتاب (برتكبيا
 (المادئ) كتابة عن (المبادئ) كتابة عن (المبادئ الرياضية للفلسفة الطبيعية).

وضع نيوتن لللدة العامية لكتاب (برنكبيا) في هيئتها المامة خلال مدة تقرب من ثمانية عشر شهراً. ويحتوى على ما يعادل ريع مليون كلمة، ويتكون الجزء الأول من بيان قوانين الحركة، وعمل جاليليو هاهنا قد امتد نطاقه واكتسب صبياغة رياضية اكمل. وفي الجزء الثاني حلل نيوتن حركة الأجسام في وسط مقاوم وكان هذا ضرورياً لاكتشاف ما إذا كانت الأجرام السماوية تتحرك في وسط مقاوم أم في فضاء خال ويموجب هذا، قام بتطبيق الرياضيات على نظرية الغازات والسوائل. وبين أن قانون بويل والذي بمقتضاه يتغير حجم الغاز بما يتناسب عكسيا مع ضغطه، يمكن اشتقاقه رياضياً من نظرية نرية في المادة وحسب سرعة للوجات الصوتية، واختبر نتائجه عن طريق الصدى الذي يمكن سماعه بأحد الأبنية في كلية ترينتي. وتحليله استنتج شكل الجسم الذي يعطى أقل مقارمة في مروره خلال سائل واقتراح أنه يمكن «أن يغيد في بناء السفن».

وفي الجزء الثالث طبق نسقه الميكانيكي الكامل في تحليل حركة الأجرام السماوية متصوراً إياها ككتل من المادة تشد كل منها الأخرى تبعاً لقوانين الجانبية. ووضع نيوتن نظرية التوابع الفلكية المصطنعة، وفي ١٩٧٨، بعد وفاته بعام واحد، نشر رسم تخطيطي يوضع مداراتها. إن التباين الحاد بين وصف نيوتن الكامل للعالم الفيزيقي، كما كان معروفا أنذاك، حتى أدق تفاصيله، وبين تلمس كويرنيقوس للطريق ورجم كبلر للغيب ومحاولات بيكارت الخاطئة، هو على وجه التقريب التباين الحاد بين الفوق بشرى والبشرى. ولم تكتشف الأشياء الصغرى التي تتعارض من نظريته إلا بعد مانتين من السنين، وبدأ أن نيوتن قد ارتفع بالجنس البشرى إلى نطاق معرفي جديد وأرقى. وتبدى عالمه كساعة ميكانيكية كاملة، صنعها الخلاق وجعلها تنطلق في عملها، ثم تركها لتسير بنفسها إلى الأبد.

واعتقد نيوتن أن التضمنات اللاهوتية لعمله لها الأهمية الأعظم.
وحسب أنه أقام العليل على أن العالم قد صنعه بالضرورة موجود عاقل،
وأن الله تبعاً لهذا موجود بالضرورة وهو على أية حال لم ينس أبداً أن
نظريته في النظام الشممس أعطت من حيث المبدأ مفتاحاً لمل أهم
المشاكل العملية والعلمية في انجلترا إبان عصره: الحساب الدقيق
لمخطوط الطول وانظرية للد والجزر بل وحتى لمستويات المد في الموانئ
الإتجليزية الهامة. وضع قبيل نهاية كتاب (البرنكبيا) تعليقاً يقول فيه إن
تعليله وقدم خدمات وفيرة لتفسير كل حركات الاجرام السماوية»،
وأضاف وكل حركات بحرنا».

ویعد نشر کتاب (البرنکییا) تاق انصب رسمی، فقام تلمیذه السابق تشارلز مونتاجو Ch Motague، والذی اصبح فیما بعد لورد هالیفاکس Halifax، بتعیینه مراقباً عاماً لدار سك النقود عام ۱۲۹۱، ورئیساً لها عام ۱۷۰۰، فادی مهامه بامانة وکفاحة تعتذی، وإن کان بلا إبداع خاص وترفی عام ۱۷۲۷ رجلاً ثریاً.

ولم ينشر نبرتن بحثه في الرياضيات حتى عام ١٧٠٤، بعد أن قضى روبرت هوك نحبه واتاح النشر المتاخر للكتاب أن يضمنه ملحقاً عن التاملات العلمية، اسماه (تساؤلات Queries)، كانت قد شغلته طوال حياته، ويبدر أنها احتوت على حقائق هامة، لم يكن قادراً على إقامة الدليل عليها، أو لم يجد الوقت لهذا. وعبّر عن الأفكار التى أننت بالديناميكا الحرارية ونظرية الكمومية Quantum وتفكر في أن النرات متحد لتكون أجساماً عن طريق القوى الكهريائية، وأن الجهاز العصبي والجهاز العضبي يعملان بواسطة الإشارات الكهريائية، وخمن أن معدل كثافة الماء، ويكاد يقترب هذا من الصواب.

لقد اكمل عمل نيوتن التطور العلمى الصاعد منذ عهد التفجر والنشاط التجارى. وطرح التفسير المتكامل لعالم الملاح، وتوقفت سرعة التقدم العلمى، ما يقرب من مائة عام، ريشما تلقى العلم بغمة جديدة، يمكن مقارنتها من حيث القوة بالبفعة التي حملت نيوتن إلى نروة الإنجاز.

#### ألفصل العلدي عشر

## مصادر جديدة للقوى

تلقى انقلاب انجلترا من بلد زراعي إلى بلد صناعى دفعة قوية من هنرى الثامن، وذلك من خلال تصفيته للاديرة. فقد دخل في حورتها ما يقرب من ربع الاراضى المنزرعة. أقر هنرى انها تدار بأسلوب خاسر، وأعطاما للاتباع ذرى الهمم والذين أمكن الاعتماد عليهم في استغلالها استغلالاً يدر ربحاً أوفر. وأنجب هؤلاء السادة الجدد للاراضى كثيرين من رجال الدولة الذين عملوا في خدمة إليزابيث الاولى وبثوا في عهدها مثل تك الطاقة الخلاقة. واعتمد الرجال نوو الطموح أنذاك اعتماداً أكبر على التجارة والنقد كوسيلة للقوة. وحتى العائلات التي امتلكت ضياعاً طوال المثات من السنين نظرت إليها أولاً على انها أعمال مريحة تمد المدن النامية وقطاع السكان الصناعي المتنامي بالغذاء والمواد الضام، وثانياً على انها مصدر الملكل والملبس لانفسهم ولذويهم. واستثمر التجار الناجون ثرواتهم في الأرض وحاكوا أسلوب الحياة الإقطاعي، لكنهم لم يفقدوا منزعهم التجاري الأصيل نحو التملك.

ومن ثم فإن الرجال الأبعد نظراً من الارستقراطية القديمة وأقطاب الريف الجدد الذين هم أصلاً تجار قد انهمكوا في التطوير التجاري والتقني لضيعاتهم. وكانت نظم صرف المياه بهدف جعل المستنقع المهدر منتجاً، بعضاً من أسبق واكبر المشاريع التي نشأت عن زراعة الأراضي

على أسس أقرب إلى الأعمال التجارية. وفي عام ١٩٣٠ شكل إيرل بيدفورد الرابع شركة لتصريف مياه خمس وتسعين ألف فدان() من البطماء. واستخدموا المهندس الهولندى فرمويدن الاستخدموا للهندس الهولندى فرمويدن الاحتمال التنفيذ نظام الصرف. فشق قنوات حول الأماكن المرتفعة من الأرض، حتى تتصرف مياه الأمطار منها مباشرة وتصل إلى الانهار، وهذه الطريقة حالت بينها وبين الانسياب إلى المستنقعات، والتي كانت فيما سبق بمثابة بركة اسنة واسعة ومستديمة، وكنتيجة لهذا جفت مساحة المستنقعات واحكن زراعتها. واستفرق تنفيذ خطط فرمويدن عشرين عاماً. ومنذ ذلك الفقت تزايدت مساحة الأفدنة الزراعية من اراضى المستنقعات في البطحاء التي صرفت مياهها، حتى بلغت سبعمائة الف فدان ، وفرت المساحات الشاسعة من أخصب بقاع انجلترا التي تغل

ونظم صرف المياه هذه أثارت الاهتمام بمشاكل الساحة والحفر والهندسة الهيدروليكية وتطوير المضخات. والمضخات كان يمكن تسييرها بالطواحين الموانية وليس عدم انتظامها في أداء عملية رفع مياه التصديف بالعقبة الكاداء التي يستحيل تجاوزها، إذ لم يحدث أبداً في أي وقت مضي أن كان من الضروري ضغ مياه التصريف بعيداً طالماً يتم وفعها. فانكب ملاك الاراضى ذات مصادر التعدين على استثمارها بنفس الروح الاكثر نزوعاً لطبيعة العمل التجاري. والمحصلة أن سادة الاراضى ذوى المقول العملية التجارية في أواسط القرن السابع عشر أصبحوا شديدي العناية بالماكينات، وخصوصاً ماكينات الضغ، فاحتاجوا إلى مصدر طاقة جديد لتسيير المضخات، مصدر أقوى ويمكن الارتكان إليه اكثر من الطواحين الهوانية.

(1) في الأصل الانجليزى ليس (فغان) طبعاً، بل آكر Acre وهو وحدة تقسيم الأراضي الزراعية في الجلتراء لكننا فضلنا ترجمته بـ(ففان) وهو وحدة تقسيم الأراضي الزراعية في مصر. رغم اختلاف مساحة الأكر عن مساحة الفدان، حتى يكون أقرب إلى القلوئ خصوصاً وأن للمنى لا يتغير البنة بفارق المساحة هذا.
(المترجمة) وكان ماركيز وركستر Marquis of Worcester نري المقول المتوجهة للماكينات. نشر كتاباً بعنوان دقرن للاختراعات نري المقول المتوجهة للماكينات. نشر كتاباً بعنوان دقرن للاختراعات ميكانيكي، وحصل عام ٢٦٦٦ على ترخيص لرفع المياه بواسطة البخار. ميكانيكي، وحصل عام ٢٦٦٦ على ترخيص لرفع المياه بواسطة البخار. فقد فكر، مثل أخرين في ضغط البخار كمصدر جديد للقوة، وكانت المشكلة هي اصطناع وسيلة تمكن من استغلاله. وصمم مضعة أمكن المشكلة هي اصطناع وسيلة تمكن من المتغلاله. وصمم مضعة أمكن مرجل. وتؤدي هذه العملية على ألاث حركات، محكومة بثلاثة صنابير أو سدادات، أحدها في أنبوب البخار المتصاعد من المرجل، والثاني اعلى أنبوب الإنطلاق وعن طريق عمل الصنابير الملائم، يبفع البخار الماء إلى العلى النبوب الإنطلاق وكاقصي مستوى، وهكذا يتم رفع الماء. أتت أوصاف الماركيز أقرب إلى الإبهام، ربما لأنه لم ينجز كل العمل في اختراعاته الميانيكية، أو لعله كان يخفى التفاصيل الحاسمة كي يحبط مسعى المتلدين.

وفي عام ١٦٩٨ نجع سيفرى savery في تقديم مضخات بخارية مؤسسة على هذه المبادئ، لرفع الماء من أجل سد الاحتياجات المنزلية في البيوت. ولم تكن ملائمة للاستخدام الصناعي، إذ كانت عاجزة عن إحداث الاثر المطلوب وعرضة للاعطال. فالبخار على اتصال مباشر بالما، ويتكثف بسرعة شديدة، ويتبع هذا نقصان في قوة الضغط وادت محاولات سد هذا النقصان عن طريق زيادة الضغط إلى انفجارات. فكان الاحتياج إلى طريقة لحفظ البخار بمناي عن الاتصال المباشر بالماء. وموالى عام ١٦٩٠ أظهر المخترع الفرنسي بنيس بابين D.Papin، وهو

<sup>(</sup>١) لعل من الأصوب لفرياً ترجمتها (حيلة) ، خصوصاً وأن علم الميكانيكا هرفه العرب في تراقهم الراح هذه العرب في تراقهم الراح هذه الحيل ). ولكننا وجدنا (حيلة) لن تعطى القارئ الماصر المننى للقصود. خصوصاً وأن هذا المعطلح الآن يستعمل كثيراً في اللغة الجارئة بمعنى جهاز دقيق.

مخترع وعاء الطهى بالبخار، كيف يمكن رفع مكبس فى أسطوانة تحوى قليلا من الماء عن طريق جعل الحرارة خارج الاسطوانة. وتحول الماء إلى بخار، يدفع المكبس إلى اعلى.

إما أول محرك صناعي فعال يستخدم البخار، فقد اخترعه، حوالي عام ١٩٠٧، تاجر أدوات معدنية في ديفونشير Devonshire يدعي نيوكومن (١٩٠١) تاجر أدوات معدنية في ديفونشير Devonshire يدعي نيوكومن على دراية مباشرة بالاحتياجات الملحة لصناعة التعدين في ميدلاندز وبالمثل تماماً في ديفون وكورنوال. فنجع في إدخال مكبس بابين في الية المضغة البخارية التي تصورها وركستر وسيفري، فيجعلها فعالة وقوية بما يكفي لأن تكون ماكينة صناعية عملية، وتكونت أساساً من أسطوانة تشغيل تحتري على مكبس. والمكبس يدفعه بخار يتصاعد من مرجل. وعندما يعلو المكبس في دلخل الأسطوانة يُفصل البخار، وينثر داخله يدفعه إلى أسفل، كما كان ألحال في التجرية التي أجراها جويرك على الكرات في ماجديبورج وكان المكبس موصولاً برافعة نراع، بحيث أنه الكرات في ماجديبورج وكان المكبس موصولاً برافعة نراع، بحيث أنه حين يهبط إلى أسفل، كان الطرف الآخر من الذراع يلحق بقضيب يحرك مضخة في قاع المنجم.

كانت آلية نيوكومن من حيث المبدأ تماثل تماماً المضحة اليدوية العادية لرفع الماء من بنر في المرعى، فبحث عن دعم المكرمة لتطوير محركة. ويبدو أن إسحق نيوتن هو الذي تحقق من أمره، وعلى اية حال كان مقتنعاً بأن نيوكومن لديه فكرة خاطئة عن كيفية عمل محركة ومع هذا عمل محرك نيوكومن. لقد أقحم طاقة البخار في الصناعة وخصوصاً لضخ الماء بعيداً عن مناجم المعادن ومناجم الفحم، وعلى الرغم من كفاحة المتواضعة فقد بقى في ميدانة خمسين عاماً. وهذا لأنة

كان يمكن أن يعمل بنفايات القحم، التي لا تكلف أية نفقات فعلية في حفر المناجم.

اعطى محرك نيوكومن دفعة كبيرة لتطوير استخراج المعادن من المناجم فى كورنوول، واستخراج الفحم من المناجم فى ميدلاندز -MID (الاراضى الوسطى) والشحال الشرقى واسكوتلندا وبذلت محاولات لاستخدامه فى تسيير المطاحن، بل وحتى السفن، ولكنه لم يكن ملائما أو فعالاً بما يكفى لأداء هذه الأغراض.

وفي غضون هذا كان ملاك الأراضي الجدد يكونون ثروات طائلة. ولعل السير هوج سميثسون H.Smithson، نجل مالك الأراضي الرئيسي في يوركشاير، اكثرهم إثارة للعجب والإعجاب، كان يستشرف الأمور من منظور رجال الأعمال. فتزوج عام ١٧٤٠ من إليزييث بيرسي E.Percy. منظور رجال الأعمال. فتزوج عام ١٧٤٠ من إليزييث بيرسي وريثة أراضي عائلة بيرسي في نورثامبرلاند متالعها من ١٨٠٧ جنيهات في عائم ١٨٠٧ إلى ٢٠٠٠ جنيه في عام ١٨٧٨ إذ كان يتم استيراد وقود عالمهم من نيركاسل(١) Newcastle من أجل احتياجات السكان في لندن الأهلية والصناعية، وكانت تتزايد سراعاً. وأصبح سميثسون أول بوق لنورثامبرلاند، وكانت حاشيته اكثر عنداً وعدة من حاشية الملك جورج الثالث، مما يعطي إيضاحاً ساطعاً لمكانة ونغوذ اقطاب الصناعة الجدد.

وحتى محركات نيوكومن لم تعد تستطيع مجاراة المطالب النهمة لاتطاب الصناعة الجدد. ففي مناجمهم كانت مراكب الفحم تجر من نفق

<sup>(</sup>١) كانت نيوكاسل دائما هي موطن الفحم الوقير، حتى دخل صميم اللغة الانجليزية التمبير 10 يجلب شيئاً لمكان يستميل المحدودة و تجلب الفحم إلى نيوكاسل/ للدلالة على من يجلب شيئاً لمكان يستميل أن يحتاجه لكثرة توافره، كما نقول بالعربية: (يجلب التمر إلى هجر، أو يجلب الله إلى حى السقائين). ولكن استطاع سميتسون لقربه أن يقوم هو بتوريد الفحم إلى لندن لسد احتياجاتها المتزايدة، فتتزايد ثروته بمعلل قل أن يتكور.

للنجم إلى قيعان غوره، ويحمل الفحم إلى خارج مداخل المنجم بواسطة مرافع يدوية أو مرافع تعمل عن طريق الخيول، فلم تكن العملية تنجز بالكلاح المنشوبة.

وأصبح من الضروري وجود محركات لمعدات مناجم الفحم الرافعة، من أجل نقل الحمولات في عريات لأعلى المنجم، هذا فتح المجال للطلب على محركات تستطيع أن تجعل العجلات تدور.

حدثت تطورات مشابهة في مراكز اخرى ذات مزايا طبيعية، من قبيل مقاطعة كلايد فورث Clyde Forth في مراكز سكوتلندا. فقد اشتمات هذه المقاطعة على ترسبات فحم وموانئ بحرية ملائمة، مثل جرينوك Gree- مصلات مثل جرينوك محالات محالات وكانت مجلاسكو تعارق متنامية في كالدن وللطباق مع جزر الهند الفريية لياسكو والمينة في الأخشاب والذرة. وبلغت تجارة متنامية مع البلدان البطيقية في الأخشاب والذرة. وبلغت تجارة جلاسكو حجماً كبيراً حتى أن احد تجارها استورد عام المعارة وإلى الذي السنورد عام الحداً إلى اثنى عشر من مجمل الطباق الذي استهلكته أورويا.

وكان تجار جلاسكو هؤلاء نوو الثراء الفاحش لهم ناد، دعوا إليه استاذ الفلسفة الأخلاقية في جامعة جلاسكو. إنه أدم سميث خطة هذه وشرحوا له أصول أعمالهم التجارية. وقد استخلص سميث خطة هذه الأصول وبونها في كتابه (ثروة الأمم The Wealth of Nations)، فأصبح الكتاب المدرسي لعالم الأعمال التجارية الجديد، طوال المائة عام التالية.

واصبحت الموانئ من شاكلة جلاسكو المراكز السكانية التى ازدهرت فيها التجارة مما أدى إلى فتح الأسواق للبضائع الاستهلاكية والسلع الترفية، من قبيل المسوجات والويسكي. وطرحت صناعة هذه المنتجات إشكاليات بشأن الصباغة والتقطير وشيدت المسانع لتحويل الواردات، كالسكر الخام والجلود إلى منتجات للماكل والملبس، وكان لجلاسكو

مديفة في أوريا، وأنشئت للحال الهندسية لصنع الراجل من أجل تكرير السكر. وتطلبت هذه التطورات الصناعية معرفة بالكيمياء والفيزياء. وهب الصناع في جلاسكر يطالبون الجامعة بأن تبدأ في تدريس مقررات في الكيمياء علّها تؤهل بنيهم لإدارة مصانعهم. وبدأ استاذ الطب البارز وليم كوان W.Cullen مقررات في الكيمياء، وأقام معملاً كيميائياً للعمل التجريبي، ليلبي هذا المطلب على وجه التعيين. ولازالت جامعة جلاسكر تملك تقارير عامي ١٧٤٧ و١٧٤٨، وفيها عوقب كوان لشرائه كتباً وموادً كيميائية لهذه الأغراض.

وكما لاحظ دوماس M.Doumas الأرن الكيميائيون وعملهم في القرن السابع عشر وبواكير القرن الثامن عشر بصفة عامة محلاً للإزبراء.

«الكيميائيين لابد وأن تُحمى بهم الأفران، إنهم يعملون بمواد خبيثة الرائحة، وملابسهم عموماً مغطاة بحرائق وادران، وكانت تجاربهم مصدراً لعديد من الشكاوى العامة. كل هذا أخذ في التغير شيئا فشيئا، عندما بدأت دراسة الكيميا، تدر عائداً مادياً متزايداً، وعندما أصبحت المامل مجهزة تجهيزاً حسنا».

إن كوان واحد من اعظم اطباء زمانه، وكان معنياً بالكيمياء اساساً من زاوية طبية بيد أنه لبى للطلب الصناعى الجديد بالبحث في كيمياء تبييض وتنقية ملح الطعام. وكانت عملية التقطير أساسية في الصناعات الناشئة، وخصوصاً في تصنيع الويسكى، ويعتمد التقطير على التبخير، فاجتنبت هذه الظاهرة اهتمام كولن. وبينما كان يطالع بياناً عن التجارب الكيميائية والفيزيائية الأخيرة، ساقه هذا إلى أن يراويه التفكير في أن الماء والسوائل الأخرى حين تتبخر تحدث انخفاضاً في درجة الحرارة. فأمر واحدا من تلاميذه أن يغمس على وجه السرعة مقياساً للحرارة

داخل وخارج سائل، ويزيد من معدل البخر بأن يحرك في الهواء بسبعة شديدة. وبهذه الطرق، نجع في إنتاج قطرة الكحول في درجة الحرارة 
35، وبعد هذا أجرى تجارب على زيادة معدلات البخر، ومن ثم درجة البروية، وذلك بوضع الماء اسفل مضدخة هوائية وتقيل الضغط الوقعة، فوقه، نجع في إنتاج الثلج بهذه الطريقة، وأصبح مخترعاً لأول ماكينة تبرد الطعام لحفظه. وهذا أول شكل من آشكال المحرك الحراري؛ على هذا النحر أندفع البحث في اتجاه المحركات الحرارية منذ النطور الصناعي والعلمي في جلاسكي.

كان جوزيف بلاك J.black من بين تلاميذ كوان في جلاسكو، نجل جون بلاك وهو مستورد للضمور الاسكتلندية - الايرلندية من بلفاست Belfast ، واستقر في بوريو Bordeaux ، ارسل جون بلاك ولده جوزيف إلى أدنبره ليدرس الطب على يد كوان، الذي انتقل إلى جامعة أدنبره، ولكن جوزيف وجد نفسه مهتماً أكثر بمحاضرات كولن الكيميائية. أدرك كوان مواهبه الفذة ورفض اعتباره تلميذاً وعامله كساعد شخصى.

كانت متطلبات الصناعات الكيميائية الجديدة في جلاسكو هي التي 
توعز مباشرة بمقرر كوان الكيميائي. وحتى ذلك الحين، كانت الاحتياجات 
الطبية قد تركت تأثيراً كبيراً على الكيمياء، وكانت هذه الاحتياجات كيفية 
اكثر منها كمية، إذ كان الأطباء معنيين أساساً بالتأثيرات الشافية اكثر 
من عنايتهم بالكميات الدقيقة للعقاقير المستعملة، واختلف الموقف في 
الصناعة الكيميائية. إذ كانت مقادير المواد الخام المستعملة ضخمة، 
وبالمثل كانت مقادير الوقود المستهلك في عمليات التصنيع. وعلي هذا 
كانت نفقات المواد الخام والوقود كبيرة جداً، والأرباح تتوقف على 
الاستغلال الاقتصادي لها. هكذا أملي تطور الكيمياء الصناعية القياس 
الدقيق للمواد التي تتدخل في العمليات الكميائية، ولكمية الوقود 
المستهاك: كي يمدها بالحرارة الضرورية لحدوثها.

استوعب جوزيف بلاك من حيث هو طالب هاتيك الاتجاهات، وامتلك القدرة على تطبيقها في الكيمياء والفيزياء على السواء. وقبل أن يبلغ عامه الثلاثين، ابتكر التحليل الكيميائي الكمي، ووضع اسس النظرية الكمية للحرارة، عن طريق اكتشافه الحرارة النرعية للمواد، أي كمية الحرارة اللازمة لرفع وحدة واحدة من الكتلة درجة حرارة واحدة واكتشافه الحرارة الكمونية، أي الحرارة المطلوبة لإحداث تغيير في الحالة، كالتغيير من سائل إلى بخار، ويغير رفع درجة الحرارة. وعين هذا الرجل الموهوب استاذا للطب ومحاضرا للكيمياء في جامعة جلاسكو عام ١٧٥٦، عندما كان في عامه الثامن والعشرين.

وكان الكسندر ماكفرلين A.Macfarlane احد تجار سكوتلندا الأثرياء، وانفق على مرصد فلكى جيد في جاميكا، أوصى بتوريث معداته لجامعة جلاسكر وقد وصلت إلى الجامعة في صناديق التعبئة، وتم إيداعها بالمخازن. كانت الحاجة إلى صانع آلات ليفضها من مغاليفها وينظمها كي تعمل. وكان لأستاذ الكلاسيكيات() قريب شاب يدعى جيمس واط J.Watt وهو صانع آلات يلاقى شظفاً في العيش. اقتنعت الجامعة بأن تعهد للشاب بالعمل كصانع آلات للجامعة، وأوكلت إليه مهمة تنظيم الإجهزة الفلكية الموصى بتوريثها.



 <sup>(</sup>١) الكلاسيكيات هي علوم ولغات الحضارتين الإغريقية والرومائية، الأصول القديمة للحضارة (المتربية.

### الفصل الثلغر عشر

# اختراع المحرك البخارى

عُين جيمس واط صانع آلات لجامعة جلاسكو عام ١٧٥٧، وكان آنذاك في الحادية والعشرين من عمره. ليست أصوله غائرة. إنه سليل عائلة أبيربونية، من رياضيين تطبيقيين ومعلمي ملاحة، منحدر من صلب تيار الخلق العلمي في عصر الكشوف الجغرافية والتجارة، والذي أفضى إلى نصرة العلم النيوتوني. ونشأ في أسرة تعلق في غرفة معيشتها صورة نيوتن على حائط وصورة نابير على الحائط الآخر. كان جده قد استقر في جرينوك ليمارس مهنته في الميناء المتنامي بفعل التجارة مع الهند الغربية. وتبعه ولده جيمس، أبو المهندس جيمس واط، والذي مارس أعمالاً حرة من قبيل تزويد السفن بالشمع، وبالآلات الملاحية، وكان يمتلك سفينة صغيرة.

انتوى والد جيمس واط أن يورثه أعمالاً حرة جديرة بالاعتبار. ولهذا لم يُدرب على امتهان حرفه ولا أرسل إلى جامعة. وعلى أية حال تبددت ثروة العائلة بفقدان السفينة في عرض البحر. ويسبب سن جيمس واط لم يكن من المكن أن تقبله نقابة الصناع في جلاسكو التي تضم صناع الآلات، ولذا أرسل إلى لندن ليحوز خلسة على تدريب، وبغير عضوية في نقابة الصناع. وعندما عاد إلى جلاسكو عام ١٧٥٦، لم يؤنن له بافتتاح متجر الات في المدينة. ولكن لم ينطبق هذا التنظيم على عمل الجامعة، إذ

161 قصة العلم

تمتعت بالإعفاء من تشريع النقابات العائد إلى نظام وضعه البابا عام 1870. وعندما افتتح واط متجره للآلات في الجامعة عام 1877 كان في الحادية والعشرين من عمره، وجوزيف بلاك في التاسعة والعشرين، وأدم سميث في الخامسة والثلاثين، وثمة كوكبة من أساتذة أخرين متميزين. أما قريبه مويرهيد فاحد محرري طبعة فوليس Foulis العظيمة لجيبون. فقد كانت جلاسكو أنذاك أحد مراكز الإبداع العقلي في العالم.

وبينماكان كوان وبلاك يبدأن تعليمهما وإعدادهما العلمي لمدراء المستقبل للصناعات الفنية الجديدة، كان زميلهما جون أندرسون J. المستقبل للصناعات الفنية الجديدة، كان زميلهما جون أندرسون Aderson ، أستاذ الفلسفة الطبيعية() يعتزم القيام بالتعليم والإعداد العلمي للحرفيين الذين تتطلبهم الصناعة الجديدة. فقتح أبواب فصوله الدراسية للصناع، وكان يأذن لهم بالحضور بملابسهم العمالية. وألقى محاضرات في المبادئ العلمية والهندسية، موضحاً بالتجارب والنماذج العاملة. ويعد هذا تخلي أندرسون عن الاته وكتبه وأطيانه كي يؤسس معهداً للإعداد التقني للعمال. إنه المعهد الأندرسوني -Andersonian In . وهذه المحق المدرسة الملكية التقنية العليا -Roy Strathclyde ويفضل قيمة Strathclyde غيريطانيا.

ومن بين النماذج التى استخدمها فى محاضراته كان ثمة نموذج لمحرك نيوكومن وعلى أية حال لم يكن يدور بصورة ملائمة. فاعطاه إلى جيمس واط ليرى ما إذا كان يستطيع أن يفعل أى شىء حياله. وأجرى محاولات فى بدائل شتى حتى جعل المحرك فى النهاية يدور بصورة متصلة. وفيما بعد قيل عن واط إنه يختلف عن «مجرد ميكانيكى» فى أنه

<sup>(1)</sup> ظل ظل اسم الفلسفة الطبيعية يطلق على ما يعرف اليرم بالعلوم الطبيعية وبخاصة علم الفيزياء حتى التصف الثانى من القرن الثامن عشر وهو ما نراه من عنوان مؤلف نيوتن المشهور «المبادى» الرياضية للفلسفة الطبيعية».

لم يتركه على علاته، بل انكب على محاولات ليكتشف لماذا لا يعمل. وكان في السابعة والعشرين من عمره حينما بدا في هذا البحث. ومرت عليه ست سنوات كصانع آلات للجامعة، وأصبحت ورشته ملتقى العلماء المبدعين، والذين استمتعوا بمناقشة مسائل العلم وآلاته مع هذا الحرفي العبقرى ذي العلم المتين. واكتسب الاستاذ الموهوب بلاك عادة أن يقوم بزيارات غير متوقعة لواط ويمسك بآلاته، مطلقًا لنفسه الصفير بينما يقوم بتعديلات طفيفة.

وفي هذه الأجواء، اكتسبت عبقرية واط العوائد العلمية. واكتشف أن النموذج لم يكن يعمل بسبب تأثيرات المقاييس. فقد كان نموذج المطابقًا لمحرك نيوكومن ذي الحجم الكامل. في مثل نلك النموذج كانت نسبة مساحة جدران الأسطوانة إلى الحجم الكلى أكبر كثيرًا من نسبتها في المحرك بالحجم الكامل. وتبعًا لهذا، كان معدل الحرارة المفقودة من أسطوانة النموذج أكبر كثيرًا من معدلها في المحرك بالمقاييس الكاملة. ولم يستطع مرجل الإنموذج أن يعده بالبخار بالسرعة الكافية لتعويض هذا التأثير، من ثم توقف المحرك بعد بضع دورات. وحينئذ شرع واط في دراسة منهجية لحركة الحرارة في كل عملية من عمليات المحرك. ووجد أن أسطوانة النموذج مصنوعة من النحاس الأصفر الذي يوصل الحرارة غارجها بصورة أسرع كثيرًا من حديد الزهر المستعمل في صنع المحرك بالحجم الكامل.

ثم حاول أن يتتبع ما يحدث داخل أسطوانة محرك نيوكومن، مستفيدًا من اكتشاف كوان لفعول تبخير الماء تحت ضغط منخفض. فحاول أن يزيد الاستفادة من الفراغ الناجم عن تكثيف الماء بواسطة رذاذ الماء البارد. فجعل خزان الماء البارد أوسع، ولكن وجد أن هذا بينما يزيد الاستفادة من الفراغ، فإنه يزيد الحاجة إلى بخار اكثر لرفع درجة حرارة الاسطوانة في دورة التشغيل التالية. والقياسات التي أجراها بينت

الفائدة العظمى التى يمكن أن تجتنى إذا أمكن تكثيف البخار بطريقة ما أخرى غير تبريد الأسطوانة. ولكن على الرغم من بذله جهودًا مكثفة. فإنه لم يستطع في بداية الأمر أن يتبين أية طريقة أخرى لتحقيق هذا.

فيحث في تأثير درجة الحرارة والضغط على نقطة غليان الماء ورسم 
نتائجه في منحنى ببياني، لكى يكتشف أفضل ظروف الحرارة والضغط لإدارة 
المحرك. ورجد أن الحجم المعلى من الماء حينما يتحول إلى بخار، فإنه يشغل 
حجماً أكبر بالف وشمانمائة مرة فمكّنه هذا من حساب حجم البخار 
المستهلك في كل دورة من دورات تشغيل الحرك، وكم كانت دهشته حين 
اكتشفت أنه يعادل أضعاف حجم الأسطوانة، واكتشف أيضاً أن كمية بخار 
صغيرة بصورة ملحوظة يمكنها رفع درجة حرارة الماء إلى نقطة الغليان؛ 
وهى في الواقع تستطيع رفع درجة حرارة كمية من الماء البارد تعادل ستة 
أضعاف وزنها، إلى نقطة الغليان، وأخبر بلاك بهذا الاكتشاف، فشرح له 
بلاك أن هذا مثال لانتقال الحرارة الكامنة حين تنفير الحالة من بخار عادى 
إلى ماء سائل. وكنتيجة لهذه الأبحاث، اكتسب واط رؤية جديدة تماماً ذات 
خاصة تكميمية لصميم عمل محرك نيركومن. لقد منحته سيطرة نقيقة 
وعينية على كفاءة المرك المنخفضة وعلى المغنم الاقتصادى الكبير الذي 
يمكن أن يكتسب بمواصلة التكثيف بدون تغيير حرارة الاسطوانة وتبريدها.

لقد استغرقته هذه المشكلة طوال عامين قبل أن يومض الحل في ذهنه بينما كان يتنزه سيرًا على الأقدام عبر جرين جلاسكو Green Glascow سباح يوم احد فقد تراحى له بغتة إمكانية حيازة غرفة فراغ منفصلة ويمكن أن ينطلق داخلها البضار المستنفد من اسطوانة المحرك ويتكثف. وفي غضون ساعات قلائل كان قد بني في خياله طرق إنجاز هذا. فقد ادرك أنه من غير المكن أن نمنع البخار من التسرب حول المكبس بأن نغطيه بالماء كما في حالة محرك نيوكومن، وذلك لأن الأسطوانة ستبقى دائمًا ساخنة. وساقة هذا إلى إبخال البخار إلى الاسطوانة اعلى المكبس واستغلال ضغطه في دفع المكبس إلى أسفل، بدلاً من استغلال الضغط الجوي.

هكذا اخترع واط محركًا بخاريًا سعيدًا، لأن محرك نيوكومن كان يستغل البخار بمحض طريقة غير مباشرة. وقياسات واط السابقة على البخار جعلته على وعي بأن كفاءة محركه سوف تعادل أربعة اضعاف كفاءة محرك سوف تعادل أربعة اضعاف كفاءة محرك نيوكومن وفي غضون أسبوعين كان قد صنع نمونجًا عاملاً لمحركه، موجودًا الآن في متحف العلوم بلندن. إن اختراع جيمس واط للمحرك البخارى السديد لهو أهم اختراع في العصور الحديثة. فانجازه، شأن إنجاز كويرنيقوس ونيوتن، وربما أكثر، وضع الحدود الفاصلة بين التاريخ القديم والتاريخ الحديث، وذلك لأنه فتح الطريق لإنتاج قوة بلا حدود. فحدود القوة اليدوية والحيوانية، وقوى الرياح والماء، بل وحتى حدود قوة محرك نيوكومن الذي يسير بالضغط الجوى وقفت حائلا دون التوسع الثورى في ما ينتجه الإنسان وفي مسعاه.

ولم تكن عبقرية واطفى تطوير محركه، وفي الهندسة اللازمة لهذا الفرض، باقل لفتًا للانتباه من الاختراع ذاته. إذ كانت الهندسة قبل عصره عمل الحرفي. والحرفيين هم الذين بنوا محركات نيوكومن، وعن طريق تركيب أجزائها من المواد الخام وهم في مواقعهم، بنفس الطريقة التي لاتزال تبني بها المنازل الريفية في يومنا هذا. لقد عمل هؤلاء الرجال بقياسات تقريبية، إلى حد يقترب ادناه من ثمن بوصة. إحدى مناقب محرك نيوكومن، أنه يمكن أن يعمل على الرغم من كونه مصنوعًا ببتك الطريقة التقريبية الفشوم، وعندما حاول واط أن يبني محركًا ذا حجم صناعي، فيه يمارس ضغط البخار تأثيره مباشرةً على الكبس، وجد للهندسين الميكانيكيين العاصريين له عاجزين عن صنع آلة باللغة وجد للهندسين الميكانيكيين العاصريين له عاجزين عن صنع آلة باللغة بمهمة طويلة وشاقه للتطوير الهندسي المكلف، وأن يحصل على التمويل النقدي الذي بمكنه من المثارة على هذه الشكلة.

وأول من يفع دعمًا لأعماله هو الدكتور جون روبيك المخترع عملية غرفة الرصاص من أجل تصنيع حمض الكبريتيك. وهذه العملية خفضت ثمن أهم الكيمياويات الصناعية لدرجة مدهشة. وقد تبدت لروبيك إمكانيات صناعية هائلة بمنطقة نهر كارون Carron في فيرث فورث المجتمع في المناعية المناعية المناعية في يُستخرج فيرث فورث مناجمه ويصهر خام الحديد، ويتم تصنيع مجال من المنتجات يعتد من المدفع إلى المراجل. وكان لابد من إنجاز هذا تبعًالاكثر المبادى، العلمية والتقنية المعاصرة تقدمًا. وقع روبيك في صعوبات أورثها فيضان خطير في مناجمه، فبات مُعنيًا عناية ملحة بمشكلة ضغ المياه من المناجم، احتاج إلى شيء ما أقوى من محركات نيوكرمن. ويوصفه عالًا، أمسك بجمع اليدين على أهمية ومغزى اختراع واط للمكثف المنفصل، ومن ثم انطلق بحماس في تشجيعه وتمويله. ولكن في وقت لاحق توا لهذا وقع روبيك في مصاعب مالية. وكان على واط أن يجد ممولاً آخر.

وفى بيرمنجهام Bimimgham ، كما هو الحال فى مراكز صناعية اخرى، بحث المصنعون الأكثر تقدمية عن مصادر متزايدة للقوة. وكان الشرى، بحث المصنعون الأكثر تقدمية عن مصادر متزايدة للقوة. وكان رائدهم البرز ماثيو بواطن M. Boulton الذى يقوم بتصنيع سلع معدنية تبعًا لخطوط منظمة تنظيعًا عقلانيا، يبحث عن محرك يمكنه أن يجعل عمله يدور بغير انقطاع، وبالتالى يستطيع اغتنام مزايا الإنتاج المطرد. استغل القوة المائية والتي هي عرضة للتوقف في فصول الجفاف فينقطع الإنتاج. فكانت فكرته أن يحصل على محرك يمكنه ضخ نفس المياه إلى ساقيته مرارًا وتكرارًا حين يتوقف جريان الماء في الترع.

إن نمط أعمال بولطن وشخصيته التقنية التقدمية اجتنبت رجالاً نوى مواهب. وأصبح بنيامين فرانكلين واحدًا من أصدقائه وناقش معه المشاكل التقنية. وساعده إرازموس دارون، الطبيب الرائد في ميدلاندز Midlands بنفس الطريق. وأوصاه فرانكلين بأن يرعى الدكتور وليم صمول W. Small.

وهو طبيب وعالم فيزياء اسكوتلندى، كان استاذاً فى فرجينيا، حيث قام بالتدريس لتوماس جيفرسون()، وقال جيفرسون فيما بعد: «إنه حدد مصير حياتي». اضطر صحول أن يغادر فرجينيا بسبب اعتلال صحته ومن ثم اسعده أن يستقر فى ببرمنجهام تحت رعاية بولطن. عرف صمول مواطنه الاسكتلندى جيمس واط ومن أجل صمول، جاء واط ليزور بيرمينجهام. فى الزيارة الأولى كان بولطن بالخارج وبصفة خاصة قام إرزموس دارون باستقبال واط، والوهلة الأولى أدرك عبقريته وشخص مزاجه.

(١) (نوماس جيفرسون Thomas Jefferson من أهم أقطاب «الحضارة الأمريكية». إن جاز هذا التمبير، في الواقع وفي الفكر. فهو الذى صاغ عبارات إعلان الاستقلال، وكان حاكماً لولاية فرجينها، ونقدع عام ١٨٠٠ لرثامة الولايات المتحدة الأمريكية.

وكان قد تلقى أصوليات الليبرالية والحرية من جون لوك. فيلسوف الحرية الانجليزى، فأصلها ليكون من طليعة الرواد الذين حاولوا تشكيل معالم وقسمات للمجتمع الأمريكي المهجن وافتلط الأصول، عساه أن يصبح مجتمعاً ذا شخصية. وطبقاً لما تلقاء من جون لوك، بمعية مبادى، الثيرة الأمريكية المأخوذة من مبادى، الشروة المؤرزة المؤرزة المؤرزة المؤرزة المؤرزة المؤرزة المؤرزة من الحكومة القالمة إن هي قصرت في تحقيق السمادة التي من أجلها تماقد الأفراد على قيام تلك الحكومة، يومرض لنا جيفرسون صورة الشخصية السمادة التي من أجلها تماقد الأفراد على قيام تلك الحكومة، يهرض لنا جيفرسون صورة الشخصية السمادة التي تبحث عن المنفعة دائماً حين نلقاء يتخطؤ فيما هو موثن ومكتوب بشأن حق الثورة على الحكومة فلا يجيزه إلا إذا أفحشت في القراء على تباهل بهذا الحق في تطرف وحرارة حين يخطب أن الحكومة نظرة المجاهر والمتعمين، حتى يقول: واللهم لا تقدر لنا أن نظل عشين عاماً بغير ثورة لا لمزوزة المغاذة المدورة المؤذة المدورة المؤذة المدورة المؤذة المؤذذ المؤذة المؤذة المؤذة المؤذذ المؤذة المؤذذ المؤذة المؤذذ المؤذذ

والاقتصاد لا ينفصل عن السياسة، فلا ينفصل عن هذا دفاع جيفرسون عن حربة الملكية، واثنى جملها بدرها محدودة بالحدود التي تمكن الآخرين من التمتع بها. \_ أما دفاعه عن الحربة الدينية فيقول على الحد من سلطة الهيئات الدينية، فليس من حقها أن ترغم أحدنا على الإيمان، أو أن تضطهد إنسانا يسبب عقيلته، وقياساً على الدفاع عن كل صور الحربة التي لا تضر الآخرين، يكون لكل إنسان الحق في اهتاق أو إنكار أية عقيلة. يقول: دان أنرل بجارى أذى او قلت إن في الكون عشرين إلها لمؤ قلت إنه ليس هناك إله، لأن هذا القول لا يسلبه مالاً ولا يكسر له ساقاه.

\_ وعقل الفرد مرجمه الوحيد في السياسة والدين، فوجب تعميم التعليم بين الناس جميعاً. وصحيح أن الناس ليسوا متساوين في قدراتهم العقلية، إلا أنه يجب قبلاً تهيئة فرص متساوية للتعليم أمام الجميع. وعندما توفي جيفرسون كتيوا على قبره \_ كما أوصى أهم ثلاثة أعمال أنجزها: صياغة (إهلان= وفي الزيارة الثانية قابل وإط بولطن، وسرعان ما أدرك هذان الرجلان المبرزان أنهما شخصيتان متكاملتان؛ فلدى واط العبقرية وإدى بواطن حس الأعمال الحرة. تصور بواطن خطة ضمان الترخيص الصدر القوة الجديدة في سائر البلدان ثم سحب مبالم الجُعالة(١) عليه من العالم أجمع. وأسس بولطن شركة منفصلة، شركة بولطن وواط، لتصنيم الحرك البخاري. فأصبحت أشهر شركة هنيسية في زمانها . فيها نحد الرسم الهندسي الحديث لآليات الإنتاج، وتصميمات تخطيطية لنماذج الماكينات في الورش، وبراسة أوضاع العمل والتأمين الصناعي كل هذا يتم تجويده بل وإيجاده إيجادًا لدرجة حقيقة بالاعتبار، وتطلبت أعمال بواطن وواط فريق عمل قديرًا ضم هذا الفريق وليم مربوك -W, Mur dock، الذي أضاء مهام العمل بغاز الفحم، وثمة رجل أخر تمتع بنفس القدر من الموهبة، وهو المهندس جيمس سنزن J. Southern اخترع بمشاركة واط المؤشر البياني. وهذا الاختراع الماسم يضم رسما بيانيًا لتغيرات الضغط ودرجة الدرارة التي تحدث داخل أسطوانة المجرك البخارى أثناء دورة تشغيل المكبس وعن طريقه صنع المصرك بصيث يسجل أوتوماتيكيًا التغيرات الفيزيقية في البخار التي تحدث داخله. وقد بيّن الفيزيائي الفرنسي الشاب سادي كارنو Sodi Cornot أن يورة العمليات في المحرك البخاري تتيح إمكانية المساب الدقيق لكفاءة محرك كامل، يعمل داخل مدى معطى من درجة الحرارة.

وقام واط بتقسيم مقياس مطلق للقوة التي يعطيها محرك. وكان هذا ضروريًا لأسباب تجارية، لكي تقاس القيمة التجارية للمحرك وبالتالي

=الاستقلال)، مؤكمًا أيصانه بالحربة السياسية \_ ووضع (فاتون الحربة الدينية) لولاية فرجينها، مؤكمًا إيمانه بالحربة الدينية \_ وأنشأ لها (جامعة فرجينيا)، مؤكمًا إيمانه بحربة التعليم.

(د. زكئ نجيب محمود، حياة الفكر في العالم الجديد، دار الشروق القاهرة وبيروت، ط ٢ سنة
 (د. ركن نجيب محمود، حياة الفكر في العالم الجديد، دار الشروق القاهرة وبيروت، ط ٢ سنة

(١) الجعالة هي حصة من المال لصاحب العمل مقابل كل نسخة مبيعة. (المترجمة)

الثمن الذي يُفرض له. ولهذا الغرض قام بتعيين قوة الحصان، بوصفها القوة المطلوبة لرفع ٢٣٠٠٠ رطلاً، اسافة قدم واحد خلال دقيقة واحدة. واخترع الامتار المثبتة التي يمكن أن تتصل بمحركاته فتسجل أوتوماتيكياً كمية الجهد التي تبذلها المحركات وقياس واط الدقيق لكمية الجهد التي تبذلها محركاته ادى إلى المفهوم العلمي المتعين للطاقة، وإلى قياس جول Joulo للمكافىء الميكانيكي للحرارة، وبالتالي إلى تأسيس مبدأ بقاء الطاقة بدورة كارنو إلى تأسيس علم الديناميكا الحرارية.

على هذا النحو الهم محرك واط البخارى بالفهوم الحديث للطاقة وبالعلم الذي يتناولها، وحتى هذا ليس البتة هو كل ما أنساب من بين

(١) قانون بقاء الطاقة أحد قواتين البقاء الأساسية في الفيزياء الكلاسيكية. وقانون بقاء (س) يعني أنه مهمة كانت (س) فإن المقدار الكلمي لــ (س) في الكون بيقي على الدوام كما هو. وهذا القانون فرضي فهو لا يقول أكثر من أننا لم ننجح حتى الآن، بالرغم من كل ما بذلناه في تغيير القفار الكلي لـ (س)، ومع هذا كان أساسًا للعلم الكلاسيكي، فأقر بثلاثة قوانين أساسية للبقاء، هي: بقاء المادة ـ بقاء الكتلة ـ بقاء الطاقة. واسستنبطوا منها قوانين بقاء أخرى فرعية، كفاء كمية الحركة. ولعل بقاء الكتلة أهمها، لأن الكتلة يقاس بها القصور الذاتي ومقدار الجذب وأكده نهائيًا لا فوازييه في أواخر القرن الثامن عشر، إذ اعتقد أنه اكتشف أن الوزن الكلي للمادة يبقي بلا نفير في جميع التحولات الكيمائية التي أجراها. ومع مرور الزمن تم قبول مبدأ بقاء المادة كجوء لا يتجزأ من العلم. أما قانون بقاء الطاقة فهو أحدثها، وإن كان نيوتن قد بشر به وقال إنه يحدث بمنتهى الدقة في الظروف للثالية. غير أن جول J.P. Joule هو الذي أكده حين أثبت أن الطاقة تتحول ولا تفنى ولا تنعدم. وانتهت تجارب جول التي أجراها بين عامي ١٨٤٠ \_ ١٨٥٠ إلى أن الحرارة ليست إلا شكلاً من أشكال الطاقة. وأن الكمية الكلية للطاقة داخل نظام معيز ثابتة. وتلخص هذه التجارب قانون بقاء الطاقة المذكور الذي يعد المبدأ الأول لعلم الديناميكا الحرارية. أما للبدأ الثاني فيها فينص على عدم قابلية الظواهر الحرارية للارتداد ذلك أن الحرارة لا تنتقل إلا في اعجاه واحد من الجسم الأسخن إلى الأيرد، وكان بولتزمان هو الذي اكتشف إمكانية تفسير عدم القابلية للارتداد بطريقة إحصائية. فكمية الحرارة في جسم ما تتحد حسب طبيعة جزيئاته. وكلما ازداد متوسط سرعة الجزيء، ارتفعت الحرارة. وهذه المبارة لا تشير إلا إلى متوسط سرعة الجرىء، لأن الجزيئات المنفردة قد يكون لها سرعات متباينة تماماً. وبالتالي يغدو التعامل الفردى مع الجزيئات عبئًا غير مجد. ولما كانت الفيزياء النيونونية الكلاسيكية تقوم ابستمولوجيتها المنهجية على أسام التمييز الفردي المكانيكي المقيني الدقيق، لا الإحصائي، كانت الديناميكا الحرارية من أولى جبهات الخروج على العلم الكلاسيكي، إلى العلم الماصر علم النسبية والكوانتم. لمزيد من التفاصيل انظر: د. يمني طريف الخولي العلم والاغتراب والحربة: مقال في فلسفة العلم من الحتمية إلى اللاحتمية، ص ٣٠٥ وما بعدها دم مره). (الترجمة)

جنبات إنجاز واط فقد طور مبدأ الاداة الحاكمة(۱) لينظم سرعة محركاته. "Feed Back" وانطوى هذا على أول تطبيق هام «التغنية الاسترجاعية» "Feed Back" والتي عن طريقها نجعل الآلات تتحكم في ذاتها. وقد أحرز جيمس كلارك ماكسويل Maxwell بتحليله الرياضي لمسار عمل الأداة الحاكمة لواط، أول تقدم ذي خطورة في نظرية «التغنية الاسترجاعية»، والتي يعتمد عليها علم السيبرناتيكا، أو علم الماكينات والآلات ذاتية الحركة التي تحكم نفسها بنفسها (۱).



(المترجمة)

 <sup>(</sup>١) الأداة الحاكمة أو الحاكم governor، أداة تلحق بالماكينة لضبط الضغط والحرارة أونوماتيكياً.
 (المرجمة)

<sup>(</sup>٢) أي أن هذه هي البداية لثورة الحاسوب (الكومبيوتر) العظمي.

### الفصل الثلك عشر

### التاريخ يسارع الخطى: التطور

ليس تقدم المحرك البضاري محض انتصار باهر لاستخدام العلم من أجل رقى الصناعة، بل وايضا تقويضا للنظرة الثبوتية القديمة للتاريخ. فالتقدم غير المحدود للقوة إمكانية مستحدثة تماما. لقد طرح علة للتغير يمكن دائما أن يزداد حجمها. وامكن للتاريخ الشروع في اتضاد وجه بيناميكي سريع الحركة. فالثورة الصناعية والمحرك البخاري بينا إمكانية حدوث تغيرات جنرية في النظام المألوف للأوضاع. وهيأ هذا العلماء لأن يدركوا أمثال تلك التغيرات في بنية الأرض وفي النبات والحياة الحيوانية، يدركوا أمثال تلك التغيرات في بنية الأرض وفي النبات والحياة الحيوانية، وفي مجمل الطبيعة. لقد أصبح من المكن أكتشاف نظرية التطور. حتى عصر واط تزايد الانتاج البشري وتزايد السكان بمعدل بطئ حتى بدا الثبات جوهريا في الحياة وفي العالم. ونظر اسحق نيوتن، أعظم عالم في الجيل السابق، إلى الكون وكانه يشبه ساعة ميكانيكية خلقها الخالق الخاص، وأنفق نيوتن الكثير من وقته ومن عبقريته في مصاولة صب أحداث التاريخ في قلب هذه الأربعة آلاف عام الوجيزة والتي افترض أن الكرن وجد منذها(ا).

<sup>(</sup>١) التوراة وايضا الاناجيل تتمن بوضوح قاطع على أن الله خلق العالم منذ حوالى اربعة الاك عام، هتى تكاد مذه المسلة أن تنخل فى صلب العقائد اليهورية والمديحية، فكانت من أسباب الهجوم الدينى المنيك على نظرية التغاور الذي تتمن على تخلق أشكال الحياة للوجودة على سطح الأرض فى أشعاف أضعاف هذه للدة على أية حال

ومن مراكز التقدم المستحدث في الصناعة والقوة أتت الدفعات التي أدت إلى انطفاء هذه النظرية الثبوتية. وقد بدأ الجيولوجي همان -J. Hut. الجيولوجية عن طريق دليل محكم على الإعتقاد بأن القوى الجيولوجية، المتماثلة من حيث الخصائص مع قوى الوجود، إنما تمارس فعلها عبر مراحل زمانية طويلة جدا. وفسر التغيرات في سطح الأرض بانها راجعة إلى الحرارة الداخلية. لقد تصور الأرض على هيئة محرك حرارى مر بسلسة من التحولات امتدت عبر حقو هنائة من الزمان. وأيدالجيرلوجي لييل Lyell أفكاره ودعمها.

إما إرازموس داروين Erasmus Darwin ، صديق واطفى بيرمنجهام، فقد اتى فى صدر تقدم القوة البخارية، ليعلن نظرية فى تطور الطبيعة ككل، بما فيها من نبات وحياة حيوانية، وكان واحدا من أهم مؤسسى ككل، بما فيها من نبات وحياة حيوانية، وكان واحدا من أهم مؤسسى نمط من التفكير أعاد حفيده تشارلز داروين صياغته بصورة أنجع وطوره وأثبته بطاقة ثورية. ولد إرازموس داروين عام ۱۷۷۱ فى نوتينجهامشير Nottinghamshire ، وأرسل إلى كمبردج ليدرس الطب، وهنالك راح يطور عوائده كسيد من سادة المجتمع الانجليزى الأماجد، ولم يحرز فى الطب إلا تقدما يسيرا، ومن ثم أرسل إلى أدنبره لكى يستانف دراساته الطبية، وصلها عام ۱۷۰٤، إنه نفس الوقت الذى اخترع فيه جوزيف بلاك التحليل الكيميائى الكمى، فى سياق بحثه عن خواص القلويات. لقد كانت أدنبره فى أوج نشاطها العقلى وشكلت نظرة إرازموس دارون العلمية.

ويدا عمله كطبيب في ميدلانذر Midlands، وهاهنا سرعان ما اكتسب زيائن عديدين من سادة البلدة وأقطاب الصناعة الجدد أمثال ويدجوود وبواطن، وقد اسعدهم أن يفيدوا من أفكاره ومن أحكامه العلمية والتقنية، فضلا عن علاجه لأدوائهم.

يقدر عمر الأرض الآن، بل وهتى عمر الإنسان طيها بعضرات لللايين من السنين، وهداث دراسة قدرت عمر الإنسان بمانة وستين مليون هام.

وفى عام ١٧٦٥ أرسل إلى بولطن تصميما لعربة بخارية تسير بواسطة أسطوانتين. كانت متطورة جدا ولم يتم تنفيذها، لكنه تمتع بخلفية تقنية تمكنه من تقدير قيمة اختراع واطحين قابله لأول مرة بعد ذلك بعامين. ومن أجل وبجوود، اخترع داروين طاحونة هوائية أفقية لطحن الألوان. وأسدى العون في تصميم القنوات، التي أنشأها وبجوود لنقل المنتجات الصناعية المتزايدة الأحجام . وفي سياق هذا، اخترع المسعد المزدوج لرفع مراكب نقل البضائع فوق التلال، وهي أداة ميكانيكية اتخذت في المانيا على نطاق واسع فيما تلا عام ١٩٣٠. وتزوج روبرت نجل إرازموس دارون من سوزانا ابنة وبجوود، والتي أصبحت أم تشاران داروين.

ومن بين التخطيطات الهندسية الأخرى التى خلفها إرازموس، لمضخات الدوارة دائمة الفيض، والتوربينات المائية والبخارية. وصمم صورة متقدمة للمرحاض. ووضع تصميما لآلة تتحدث ويمكنها النطق بالفاظ بسيطة. وما يلفت النظر على وجه الخصوص استخدامه لآلة القوة المركزية الطاردة في الطب. فقد عن له أن حالة المجانين يمكن إبراؤها عن طريق تقليل ضغط الدم في رؤوسهم، فصمم الة مركزية طاردة كبيرة لجعل المريض ينعطف فجأة عند نهاية نراع طويلة، مما يجعل الدم ينزف من رأسب. وقد وضع جيمس واط الرسم الهندسي لهذا الجهاز الميكانيكي. والآن أمثال هذه الآلات المركزية الطاردة جزء من جهاز يستخدم لتدريب رواد الفضاء كي يصمدوا لتغيرات الجانبية في الصواردة والاقمار الصناعية.

واهتم إرازموس داروين اهتماما خاصا بعلم الأرصاد الجوية، وفيزياء تكون السحب، تكون السحب، تكون السحب، الفلاف الجوى وفي تفسيره لكيفية تكون السحب، اعطى أول بيان ملائم عن التمدد بثبات الحرارة والضغط. وقد لاحظ وجود ما نسميه الآن الجبهات الدافئة والباردة، واقترح قياس اندفاع التيار الشمالي ـ الجنوبي للهواء. عن طريق مقياس للهواء، يتكون من

أسطوانة أفقية تعين الشمال والجنوب وتتضمن دوارة لتعيين اتجاه الريح وتسجيل النتائج. وكان أول من كون أفكارا صحيحة عن بنية الفلاف الجوى؛ وارتأى أن الأجزاء الخارجية القصوى تتكون أساسا من الإيروجين. وتمسك بأن الشفق ظواهر كهريائية تحدث على ارتفاع يزيد عن خمسة وثلاثين ميلا.

كانت معارفه فائقة الترتيب وقد نظمها بشكل خاص فى قصيدتين علميتين طويلتين، عنواناهما (الحديقة النباتية) و (معبد الطبيعة). أعطى فى القصيدة الأولى تلخيصا للعلم المعاصر له، فى أبيات وحواش نثرية، شارحا إسهامات واط وبريستلى وهطن، ومغزى هذه الإسهامات. ووضع فى قصيدة (معبد الطبيعة) صورة عامة لنظرية فى تطور الإنسان والمجتمع البشرى عن بقع مجهرية تشكلت أول الأمر فى البحار البدائية. والفكرة الحديثة عن أصل الحياة وتطورها تماثل نظريته.

كان الكتاب العظام في عصر إرازموس داروين على وعى تام بإسهاماته فقد وصفه كواريدج بأنه «اكثر شخصيات أوروبا سعة في الاطلاع على الأدب، إذ كان مثل وردثورث وشيللي، يدين له دينا عميقا بكثير من الأفكار. وفي مستهل الثورة الصناعية لم يكن ثمة قسمة فاصلة بين العلم والأدب. فقد تنامت هذه القسمة عندما أصبح النظام الاجتماعي الصناعي الحديث أكثر تعقيدا وامتد نطاق تطبيق القسمة في العمل. فاتجهت هذه الانشطة الحياتية المختلفة لا تحديد بصفة أكثر حسما ولأن تصبح الاختلافات بينها أكثر حدة ومال كل نشاط لأن يستأنف طريقه بوصفه غاية في حد ذاته. أصبح الكتاب «من أصبحاب الأدب» واعتبروا العلم والأعمال التجارية خارج مجالهم. وأصبح رجال الأعمال معنيين أولا وأخيرا بالأرياح، ونظر العلماء إلى الأدب على أنه خارج مجالهم. وبعد وفاة إرازموس دروين عام ١٨٠٧ سرعان ما أصبحت وجهات النظر هذه متعارفا عليها وقائمة على أساس وطيد سلم بها

تسليما الرجال الذين ناهزوا الحلم في السنوات الأولى من بواكير القرن التاسع عشر، بما فيهم حفيد إرازموس داروين نفسه تشارلز ويدا إرازموس داروين في عيون الجيل الجديد كهاو محلق، وأحسوا أن مجمل ما أنجزه يجب إعادة إنجازه من جديد على الأسس الاحترافية الملائمة بالنسبة لهم.

وفي عام ١٨٠٩ ولد تشارلز داروين. ورث من خصائص سلالة وبجووب في عائلته اكثر مما ورث من خصائص سلالة داروين. فكان مثل جوزيا وبجووب شديد المثابرة والنسقية في البحث، ورجل أعمال بارع. لقد كون تشارلز داروين ثروة تقدر بمائتين وسبعة وأربعين ألفا من الجنيهات، بينما كان جده يتقاضي أتعابا عالية من مرضاه الأثرياء ولكن يعالج عديدا من الفقراء بغير مقابل، فخلف ثروة ضئيلة نسبيا أثارت يعالج عديدا من الفقراء بغير مقابل، فخلف ثروة ضئيلة نسبيا أثارت وكان تشارلز قلقا من الوضع المقيت للطب في تلك الأيام، وأحرز تقدما هزيلا في دراساته الطبية. فقام والده بنقله وإرساله إلى كمبردج ليدرس دراسات كنسية. وأخفق تشارلز في هذه الدراسات نفس إخفاقه في الدراسات الطبية، بيد أنه اكتسب موهبة فائقة في جمع الخنافس. لقد استبقى عينات نادرة في فمه ريثما تسنح له الفرصة للاحتفاظ بها. لفتت مهارته في الجمع الأنظار، ودُعي للذهاب في رصلات جماعية مخفضة التكاليف بصحبة كبار علماء التاريخ والنبات والحيوان في الجامعة.

وبعد حصوله على درجة علمية متواضعة راح يقرأ قراءة حرة، ومن بين كتبه كان ثمة سرد همبولت Humboldt لقصة أسفاره في أمريكا الوسطى وبغتة ألهب هذا العمل خياله. وبمعية هذا قرأ كتاب جون هرشل J.Herschel ددراسة في الفلسفة الطبيعية»، الذي أعطاه إدراكا واضحا للمنهج العلمي. تفتحت عقليته بهنين الكتابين، وبدا له أنه يمكن أن يصبح عالما، ويفر من الطب والكنيسة. وبعد هذا بفترة قصيرة أخبره واحد من معلميه في كمبردج أن الكابئ فيتزروي Fitzroy ينظم رحلة حول العالم ويرغب في أن يرافقه أحد علماء التاريخ الطبيعي. فهل هو على استعداد للذهاب؟ حار تشارلز، واستشار والده، فكان ضد هذه الفكرة فاستشار جوزيا وبجوود، ضاله ونجل الضزاف العظيم، فشدد على نصصه بأن يسافر.

كان تشارلز انذاك في الواحدة والعشرين من عمره، ونهب ليرى فيتزروى الذي لم يكن قد تجاوز بعد الخامسة والعشرين. وكان سليلا غير شرعي للمك تشارلز للثاني، وابن أخي كاستلاريه Castlereagh، وقد انتحر مثله في النهاية. كان فتزرري بحارا ماهرا، له شخصية عنيفة لكن صريحة؛ ومؤمنا متعصبا بالكنسية والعبوية. هدف رحلته هو مسح سواحل أمريكا الشمالية لحساب الحكومة البريطانية، وعاد بمجموعة رائعة من الخرائط الأصلية لخطوط السواحل والمرافئ. كانت سفينة فيتزروي، البيجل The Beagle، لا تنقل إلا ٣٦٠ طنا(۱)، ولها ملاحون لا يقلون عن سبعين، ووسائل المعيشة فيها شحيحة لاقصى الحدود. أقلعت في نهاية عام ١٨٣١، ونجح تشارلز في أن يشارك هذا الرجل الفذ في قمرته سنوات، إذ كان له عظيم الصبر والسيطرة على النفس.

انبهر داروين بباكورة المشاهد التي رآها من النباتات والصيوانات المدارية. لقد فاقت كثيرا كل مادار في خياله من قبل. واحتفظ بمفكرة يومية دونت بدقة بالغة، وتبدى من الوهلة الأولى انشغاله المسبق والعميق بالمشاكل العلمية وبدلالة ما رآه، كانت عبقريته مفطورة فيه، لكن القدرة الفذة لهذه العبقرية على الدرس النظامي بدا أنها تدين بالكثير لقراءاته المبكرة لجون هرشل عرف منذ البداية كيف يسوس عقله ومادة دراسته. اصطحب معه مجلدات من أبحاث لييل في الجيولوجيا، وكانت لاتزال

<sup>(</sup>١) الطن (Ton) هنا مختلف عن اللحان العادى (الألف كيلو). فهو وحدة المسعة الحملية فى المسفينة تساوى أربعين مثرا مكعبا.

تحت الطبع، فاستثارت إعمال عقله في الشاهد الدهشة للاننير. وبينما كان هناك خبر بنفسه زلزالا وراقب اثاره الرهيبة وتفكر مليا في القوى التي احدثته والتي لابد وان تكون قد احدثت اثارا مماثلة في الماضي. واهتز بعمق لحضوره بركانا في تيراديل فوجو Tierra del fuego وبالبون الشاسع بين الهمجي البدائي والإنسان الاوروبي. وأيضا تركت الكميات الهائلة من حفريات الحيوانات المنقرضة انطباعا عميقا على داروين.

واخيرا، بعد ثلاث سنوات من العجائب، والتي بدت جميعها شديدة الترويع في مواجهة خلفية بذاكرته عن المشهد الإنجليزي الهادئ، بلغت البيجل جزرجالاباجوس Galapagos، وهي مجموعة من الجزر على خط البيجل جزرجالاباجوس Galapagos، وهي مجموعة من الجزر على خط الاستواء تبعد عن غرب الإكوادور حوالي ثمانمائة ميل. وذكر له حاكم الجزيرة أن السلاحف في الجزر العديدة مختلفة، وأن المره قد يعرف من ينطبق على الطيور بالمثل. وتفكر في مغزي هذه الملاحظات وسرعات ما شكل تصورا مؤداه أن هذه الأنواع الشتى من الحيوانات انحدرت عن انواع أقل عددا، وجدت طريقها إلى مختلف الجزر ثم تكاثرت، والحالة المنعزلة التي وجدت نفسها فيها جعلت خلفاها يكتسبون إلى حد ما الخصائص المعيزة المختلفة تبعا لقاطنة كل جزيرة على وجه التميين. لقد الخصائص المعيزة المختلفة تبعا لقاطنة كل جزيرة على وجه التميين. لقد موجية ضخمة العدد وواسعة النطاق، وكان لها النصيب الاكبر في تحفيزه على تصور نظريته في التطور.

ويعد عودته إلى انجلترا بدا عام ١٨٣٧ في كتاب جديد، تحت عنوان 
«أصل الأنواع» ( Origin of Species ). أودعه تأملات في المادة التي 
خرج بها من رحلته العظيمة وفي وقائع أخرى بدا لها ثقلها على المسألة. 
تبدت بجلاء واقعة تطور الكائنات الحية عن أنواع بسيطة إلى أنواع أكثر 
تعقيدا، ولكنه لم يستطع في البداية أن يتصور أية ألية يمكن أن يحدث

177 تمنة العلم

هذا عن طريقها. وفي عام ١٨٣٨ اطلع على كتاب مالتوس Malthus ومقال في مبدأ السكان، حيث حاج بأن السكان نتجه إلى التكاثر بمتوالية هندسية، بينما تتزايد موارد الغذاء بمتوالية حسابية فقط ومن ثم شكلت صعوبة الإمداد بالغذاء عامل ضبط يكبح نمر السكان، وأوعز هذا لداويين بأنه في مثل هذه الظروف لن يبقى على قيد الحياة إلا الكائنات ذات الخصائص النوعية الأصلح، بينما ستباد الكائنات ذات الخصائص الغير صالحة. وفيما بعد أصبحت هذه الآلية ترصف بأنها مبدأ الانتخاب الطبيعي، وقد زويته بالحل الذي كان يبحث عنه.

وأنذاك وضع داروين خطة عمل ضخم من أجل طرح دليل كامل ومفصل لنظرية التطور بواسطة الانتخاب الطبيعى وفي عام ١٨٥٨، حين كان قد انشغل بالفعل في هذا العمل لمدة إحدى وعشرين سنة، تنامى إلى سمعه أن عالم التاريخ الطبيعى الفرد رسل ولاس قد وصل إلى تصور مماثل على اساس ملاحظاته في أرخبيل الملايو. ولمزيد من حسن الحظ أقر دارون ووالاس باستقلال عمل كل منهما عن الآخر. وفيما بعد نشرا أمقالا صغيرا مشتركا، يطرحان فيه جوهر نظريتيهما. ناقش داروين أصحقاؤه لي قنعوه بنشر ملخص للعمل الذي أعده طوال الإحدى المسرعة الأخيرة. وفعل هذا على وجه السرعة، وقام بنشره عام والعشرين سنة الأخيرة. وفعل هذا على وجه السرعة، وقام بنشره عام ١٨٥٩ تحت عنوان: «في أصل الأنواع بواسطة الانتخاب الطبيعى أو بقاء أصلح الأجناس في الصحراع من أجل الصياقة. وهذا العمل الذائع الصيت، الذي يحتل في تاريخ العلم منزلة تضاهي بالمنزلة التي احتلتها برنكبيا نيوتن، كان مجرد عرض، في لغة غير فنية يمكن أن يقرأها أي شخص متعلم، عرض لغزى الكتلة الضخمة من الملاحظات والأفكار التي كسها طوال الربع قرن السابق.

وكما هو الحال مع نيوتن، لم يكن عمل داروين الرائد المتميز هو عمله العظيم الوحيد فقد كتب سلسلة من المجلدات طبق فيها النظرية الجديدة على أوجه مختلفة من الطبيعة العضوية. في كتابه «انحدار الإنسان» «المحدد Descent of Man» ملبقها على تطور الإنسان، فكان بحق مؤسسا لعلم الانشريولوجي (الإناسة) الصديث. وفعل المثل لعلم النفس في كتابه «التعبيرات عن العواطف في الإنسان والحيوان» وفي كتابه «اختلاف الحيوانات والنباتات تحت ظروف التدجين» بدأ في وضع علم الوراثة أو المورثاث (الجينات)، على أسس علمية. وقد نشر كما هائلا من رسائل علمية صغيرة متخصصة في القشريات البحرية والشعب المرجانية وفي تخصيب النباتات، كي يبين أنه ليس مجرد تأمل، مثلما قال البعض عن جده الموهوب وعن رجال أخرين مبرزين أنهم كانوا مجرد متأملين.

وبعد هذا العرض المهيب الفكر والملاحظة لم يعد ثمة إمكانية لأى شك معقول فى حقيقة عمل مبدأ التطور. ولم يكن من قبيل المصابفة أن هذا إنجاز لواحد من سلالة اولتك الرجال الذين قادوا التطورات التقنية والعلمية للثورة الصناعية.

### الفصل الرابع عشر

# البحث عن المعادن والدراسة العلمية للأرض

كان المجتمع الأوروبي طوال العصور الوسطى قائما إلى حد كبير على نظام التجمعات المستكفية بذاتها، فالأشياء المجلوبة من الخارج شحيحة، من قبيل الذهب والتوابل التي كانت مطلوبة لإضفاء شيء من الذاق الطيب على الأطعمة المستبقاة لاستعمالهم بأساليب جدباء. كانت هذه الأشياء قليلة المقدار عالية القيمة، وقرت أرياحا باهظة للرحالين الإسياء قليلة المقدار عالية القيمة، وقرت أرياحا باهظة للرحالين الحسورين، وأولئك في بحثهم عنها قد اكتشفوا طرق المسائك عبر اسيا وحول أفريقيا وإلى أمريكا. وسلك هؤلاء المرتادون الأوائل سلوك قطاع الطرق تجاه الناس نوى الوسائل الجفولة. فيسلبون ذهبهم بالقوة، إذا ما المكنهم فعل هذا والإقلات من العقبوية. ومع تزايد السكان وتنامي التجارة في أوريا إبان القرنين السابع عشر والثامن عشر، أصبحت الأطعمة والمواد الخام مصادر أعظم للثروة. فكان ثمة ربع يجتني من النهب السكر والتبغ والقطن المتاحة للكثيرين أعلى من الربح المجتنى من الذهب والمجورات المتاحة للقلة. وأوعز هذا بتنقيب للأرض أكثر نظامية، بغية اكتشاف الجديد من السلع والمعادن والنباتات والحيوانات والتي عساها أن توفر موارد ناضرة للسكان المتزايدين والصناعات المتنامية.

أما في بريطانيا فإن سيادة النظرة التجارية التي تلت النهضة البريلانية قد انعكست في إقامة الحكومة البريطانية لأول معهد علمي. إنه المرصد الملكى المقام فى جرينتش عام ١٦٧٥. وكان هذا المرصد من أجل مواصلة البحث فى علم الفلك على وجه التعيين وذلك كوسيلة للارتقاء بالملاحة.

واضطلع المهوبون من أبناء تجار المدينة بدراسة هذا العلم، وكان إدموند هالى E.Halley في طليعة الرواد منهم، وقد ولد عام ١٦٥٦، والده صمانع صمابون ثرى، وامتلك جده العديد من الفنائق والحانات. أجرى هالى تجارب في المغناطيس حين كان صبيا. واكتشف لنفسه أن مجال المغناطيس الأرضى في لندن عرضة للتغير. فاشترى له والده آلات فلكية، ودرس الهندسة والفلك. وقبل أن يبلغ عامه العشرين أكمل عمل كويرنيقوس وكبلر بأن وضع برهانا حاسما على أن الكواكب تتحرك في إهدى إحدى بؤرتيه.

وحتى ذلك الوقت كان مجمل علم الفلك قائما على رصودات أجريت في نصف الكرة الشمالي. وبدا جليا ضرورة رسم ضرائط السماوات الجنوبية بنفس الجودة. واعتزم هالى أن يقوم بمثل هذا المسح. أيد أبوه الفكرة تأييدا مفعما بالحماس، فوهب واده إيرادا سخيا وضمن له تأييد المحكومة وشركة الهند الشرقية(١/)، إذ كانتا معنيتين بالملاحة الأمنة. منحت الشركة هالى مضجعا مجانا بسفينة في رحلة إلى سانت هيلانه، وأبحر هالى عشية عيد ميلاده العشرين، كي يشاهد السموات الجنوبية وتلك الجزيرة المنعزلة والنائية.

سجل الفلكى الشاب مواقع ثلاثمانة وواحد وأربعين نجما. فشكلت أول بيان مصور (كتائرج) موضوع من المشاهد المقرابية (التلسكوبية). وسجل هالى العديد من الرصودات الأخرى، منها أول عبور كامل للكوكب

<sup>(</sup>١) شركة الهند الشرقية أمستها انجلترا لتتمهد بالتجارة مع الهند. وكما هو معروف كانت هذه الشركة للقيمة المباشرة لاحتلال انجلترا للهند.

عطارد عبر قرص الشمس، وتأدى به هذا إلى تعيين أن رصودات عبور الزهرة ستوفر أدق منهج معروف أنذاك لمساب بعد الشمس عن الأرض الذى يعد من الوحدات الأساسية في علم الفلك.

وفي أعقاب هذا أمضى عامين يرتحل في أوروبا ويتباحث مع أئمة الظلكيين. وفضلا عن إكمال رصد السموات استهدف إنجاز المثل للمغناطيسية الأرضية حتى يمكن وصفها تفصيلا وبدقة لخير نوتية العالم. وفي إنجازه لهذا قام بتخطيط نظرية عن أصل المغناطيسية الأرضية، تماثل في خصائصها النظرية المقبولة في عصرنا هذا، واخترع نظاما من الرموز لتناول كتل الوقائع الإحصائية، لا تزال هي الأخرى رمن الاستعمال. وفي غضون هذه الأبحاث، تأدى به الأمر إلى دراسة فيزياء الأرض ككل، أن الجيوفيزياء، وهذا العلم تواصل دراسته الأن وعلى نظاق عالى منظمات من قبيل «الحولية الجيوفيزيقية الدولية -Inter.

وبرصفه في طليعة مريدي نيوتن، قام بتطبيق النظرية الجديدة للجانبية على حساب مسارات المنتبات. وتنبأ بأن مذنب عام ١٦٨٢ اللافت سيعاود الظهور حوالي عام ١٧٥٨. وأصبح هذا المذنب معروفا باسم دمننب هالي»، وطرح أول برهان خطير عن طريق التنبؤ لنظرية الجاذبية.

والإحصاءات التى استلزمتها حسابات هالى جعلته يخترع مناهج رياضية منقحة لتناول علم الإحصاء. وطبق هذه المناهج على الإحصاءات الحيوية للمواليد والوفيات، من أجل بحض العلاقة بين النجوم والحياة البشرية، ومن ثم تقويض نفوذ علم التنجيم. وكنتيجة لهذا البحث، أسس النظرية الرياضية للتأمين على الحياة.

وفي عام ١٦٩٨ ارسلته الحكومة البريطانية في بعثة جديدة ليعاين النجاه البوصلة المغناطيسية عبر المحيط الاطانطي لصالح الملاحة. لم يكن

بحارا محترفا، ولكنه أبحر بمركبته إلى حدود انتاركتيكا، حيث حط على جزر كبرى من الجليد، ونجع في العودة إلى الوطن بأمان، مزودا بمجموعة مكثفة من المعطيات من أجل رسم خريطة لمغناطيسية العالم.

أنجز هالى العديد من الإسهامات الأخرى(۱). وتعلم لاجرائج -La وrange من إعماله كيف يطور المنهج الحديث لتطبيق الرياضيات على المشاكل الفيزيائية. ثم أعلن، وهو في الثانية والستين من عمره. أن نجوما معينة من النجوم الثابتة لابد وأن تكون قد تحركت عن موضعها في العصور الفابرة. وأوما هذا إلى أن عالم النجوم كان يغير من شكله ويخضع لعملية ما للتطور. وذلك هو مستهل الكوزمولوجيا الحديثة.

قضى هالى نصبه عام ١٧٤٢، عن عمر يناهز السادسة والثمانين. وظهر مذنبه في حينه بعد هذا بحوالي سنة عشر عاما، مانحأ إياه صيتا

(١) من اهمها ترجمته عن العربية ـ لكتاب هام جدا، هو والقطوع للخروطية» لأبلونيوس، الذي يعد بمجلداته الثمانية من الخطوات الجوهرية في تاريخ الرياضيات. فكتاب اقليدس الاعظم وامسول الهنسلة المستوية، ولم يتعرض لهنستة المهسمات، وهذا ما عمل على التعرض له اللاحقون لاقليدس من علماء الهندسة القدامي، أمثال هيبسكليس السكندري على التعرض له اللاحقون لاقليدس من علماء الهندسة القدامي، أمثال هيبسكليس السكندري Hypsicres وأريستايوس وسواهما. يتقدمهم جميعا البونيوس بكتابه الذكور الذي يعد الإكمال المقابق المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة على هندسة للجوسمات ضرورية لعلم القاك على الخصوص فقد اعتمد كليل في برهنة قوانينه على هندسة المجسمات ضرورية لعلم القاك على الخصوص فقد اعتمد كليل في برهنة قوانينه على هندسة المجسمات المؤليوس.

وهين تالقت الحضارة العربية. وإبان عصر الترجمة الذهبي الذي شهيته تحت رعاية المامرن، وفي قلهها النابض انذاك بعداد، توالت كوكية من المع الرياضيين امثال بني موسى وثابت بن قرة على ترجمة كتاب أبراونيوس، وتنقيح هذه الترجمة، فضلا عن دراسات جمة عنها، وقد وضعوه تحت اسم دالمذورهات.

وقد ضاعت أصول الكتاب. ولم يبق للبشرية إلا الترجمة العربية (المفروطات). وعالمنا إموند هالى هو الذى قام بترجمة الكتاب من العربية إلى اللانتينية عام ١٠٧٠ . راجم الجزيين الرابم والخامس من القدمة التى وضعناها الترجمة في كتابنا: «فى الرياضيات وفلسفتها عند العرب» دار الانافاقة القامرة، ١٩٤٤ . ص ٢١:٢٣.

هكذا يتكشف لنا عمق وجدية اضطلاع مالي باللهام الطمية. ليس فقط لاممية الكتاب المذكررة بالنسبة لعلم الملك، ولكن أيضنا من إتقالته اللغة العربية التي كانت اللغة العلمية طوال عصمر النهضة، وملاحقته لدرة من درر التراث الإسلامي الذي كان اساسا من أسس تك النهضة. (المترجمة) طبق الخافقين في ذكراه. تنبه العلماء لاقتراحه بأن عبور الزهرة، المتنبأ به حوالى عام ١٩٧٨، لابد من رصده بعناية، من أجل قياس بعد الشمس. فتقدموا باقتراح للحكومة كي تدعم بعثة إلى تاهيتي في المحيط الهادي، لإجراء الرصودات. صدفت الحكومة على الاقتراح، وزودتهم بسفينة وطاقم من الملاحين. وعينوا السيد جيمس كوك J.Cook قبطانا، وهو بحار شديد الاقتدار، أت من ويتبي Whitby وكنان ابنا لعامل زراعة من بوركشاير.

لم يكن كوك حينذاك ضبابطا يحمل رتبة، ومن ثم لم يتمتع بالتوقير كسيد من سادة المجتمع. وقد اكتسب صيتا بأن اصطنع خرائط دقيقة بصورة مبهرة لنهر سانت لورانس ذلك في مواجهة الأعداء، لتسيير الفزوة التي قام بها الأسطول البريطاني والتي أدت إلى الاستيلاء على إقليم كيوبيك Quebec وفيتح كندا. وقد كان التقابل بين كوك وبين المستكثم فين العظام في المراحل الأسبق من أمثال دريك محتلفين، لهما المستكثم لامتا للانظار. فهم ينتمون لنظامين اجتماعيين مختلفين، لهما أهداف ومفاهيم ومناهج مختلفة. فكان كوك على طابع الفروسية والقرصنة. إنه يمائلهما في الجسارة ولكن بأسلوب مختلف. فلم يكن يحارب ما لم يكن من ذلك بد، بيد أنه أنجز في فن الملاحة أعمالا بطولية فذة تكاد لا تصدق. إذ قاد سفينة لما يزيد عن ألف ميل خلال مجاهيل حيد(١) التخوم البحري الكبير Creat Barrier Reef يابسة الشاطئ الشرقي لاستراليا، وذلك عن طريق سبر مستمر لأعماق الماء بالحيل والرصاص(١)، فكان يشق طريقه بحذر خلال الحيود المرجانية وهو قاب وسين أن أدني من غرق السفينة وتحطمها ومن الهلاك.

 <sup>(</sup>١) الحيد البحري Reef مسلمة مسخور قرب سطح الماء. والحيد للرجاني سلسلة كثل من الشعب للرجانية
 (الترجمة) إيضا قرب سطح للاء (الجمع: حيود)

<sup>(</sup>٢) أي أن تشد تطعة رصناص إلى هبل يعلى في الأعماق للراد سبرها، فيكتنف الهزء للقعور من الصبل عن مـقـدار العمق. إنه نفس طريقـة للرجباس للذكـور في الهمامش الثـاني من الفـصل السبايع. (التـرجـمـة)

أبحر كوك في مبدأ الأمر كصبي من صبية إحدى مراكب ويتبي التي تسير بالفحم، وقد اختار لرحلته واحدة من تلك السفن الخشنة لكن القادرة على مواجهة العواصف البحرية، وضع لها اسما جديدا هو «الإنديفور Endeavorr» (المغامر). وصاحبه طاقم علمي ليقوم من تاهيتي بالرصودات الفلكية لعبور الزهرة، ولحق بالحفلة مالك الأراضي الشرى من مقاطعة لينكولنشاير والعالم الطبيعي جوزيف بانكز J.Banks، وكان حينذاك في الخامسة والعشرين من عمره، وذهب على نفقته الخاصة مصطحبا معه تسعة مساعدين ومجموعة وافرة من التجهيزات العلمية. وذلك لوضع مجموعات نظامية من النباتات والحيوانات والمعادن ولجمع المعلومات عن الشعوب في مختلف الأراضي التي زاروها.

وصلت الأنديف ور إلى تاهيتى فى أبريل من عام ١٧٠٩، ورصد الفلكيون عبور الزهرة. وفى نفس الوقت كان بانكز ومساعدوه منشغلين فى إجراء معاينات علماء الطبيعة وبراسة الشعوب فى البلدان التى مروا فى إجراء معاينات علماء الطبيعة وبراسة الشعوب فى البلدان التى مروا بموانشها إبان رحلتهم البحرية. وأبحر كوك بالمراكب الشراعية إلى نيوزيلندا، ولاحظ بانكز أنه يمكن هاهنا زراعة المحاصيل الأوربية. ومن نيوزيلنده شرع كوك فى استكشاف سواحل استراليا. ووجد بانكز فى احد الأمكنة العديد الجم من النباتات الجديدة حتى أنه أطلق على ذلك المكان اسم خليج النباتات. وبعد عامين أبحر كوك بسفينته عائدا بأمان إلى أرض الوطن، وقد أنجزت مهمته إنجازا كاملا. إذ شوهد عبور الزهرة، وأجرى هو نفسه مالا حصر له من المسوحات شديدة التدقيق والتفصيل للسكاحل المجهولة. وعاد بانكز بثمانيماتة نوع جديد من النباتات، وقد استوفى إمكانية استعمار نيوزيلندا واستراليا.

لم يكن الملك جورج الثالث إلا واحدا من فيالق بهرتهم قصة هذه الرحلة. استقبل كوك وبانكز. وكان هو نفسه مزارعا ومريى مواش، ووجد نفسه مطمئنا إلى بانكز، وجعله عام ١٧٧٨ رئيسا للجمعية الملكية. بقى

بانكز فى هذا المنصب اثنين وأربعين عاما، يقود عالم العلم البريطانى بسياسة محكمة ومثمرة متفقة مع احتياجات العصر التجارى، والذى كان قد بلغ تمام نورته ويدأ يسوده التصنيع. قال بانكز إن رحلته مع كوك أول رحلة علمية مخصصة للاكتشاف، وهى رائدة الرحلات العلمية التى يجرى الآن تنظيمها بصورة مطرية لاكتشاف مكنونات وعمليات الأرض بأسرها.

ويفضل تأثير بانكز، قام جورج الثالث بتأسيس حدائق الكو -Kew Gar فأصبحت مركز المعلومات وتبادل النباتات في الامبراطورية البريطانية. ويعود إليه الفضل في استقدام نبات الشاى من الصين إلى الهند وسيلان. وأرسل القبطان بليه Bligh في رحلة السفينة بونتي الشهيرة، وكان الغرض منها استقدام زراعة أشجار ثمرة الخبز(۱) من تأهيتي إلى جزر الهند الغربية. وترك تسخير بانكز للعلم في بناء الأمبراطورية تأثيره على نابليون، فكان على استعداد للانصات إلى شفاعات من بانكز بأن العلماء من كلا الجانبين لن يستجيبوا لتحرشات المقاتلين في الحرب بين الإنجليز والفرنسيين.

وأصبح بانكز، بوصف رئيسها للجمعية الملكية ومن خلال سلطته الشخصية، مستشارا للدولة في العلم. فكان يعين الأشخاص في اللجان العلمة للحكومة.

إن إسحق نيوتن وجوزيف بانكز هما أعظم رئيسين للجمعية الملكية في العصر التجارئ؛ نيوتن هو الأبرز في تكييف الفلك والرياضيات لاحتياجات العصر، وبانكز في تكييف التاريخ الطبيعي وعلم الأحياء الوصفي.

<sup>(</sup>١) اشجار شرة الفيز bread - fruit trees هي اشجار استوائية طويلة. من فصيلة الفيزيات التي تنتمي إلى أشجار عائلة القرت. وهي تنتج شارا كبيرة الإذور لها، تشتمل على اب نشوى يماثل في اونه ونسبجه الفيز. (الترجمة)

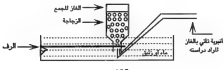
على أن المتطلبات المتزايدة والملحة لحركة التصنيع في المرحلة الأخيرة من رئاسة بانكز، في بدايات القرن التاسع عشر، قد استدعت سياسة جديدة للعلم، وتأتت من رجال ينتمون للعصر التالي، وقد الهمتهم بها الصناعات التي كانوا هم انفسهم على اتصال مباشر بها، ويصورة أوهي التجارة عبر البحار والاستكشاف. اهتم رجال العصر التجاري بالمواد، من حيث هي وسائط للتجارة، سواء اكانت هذه المواد بضائع مصقولة الصنع من قبيل الاقمشة القطنية من الهند أو كانت منتجات خاما من قبيل أشجار الأخشاب من روسيا. لقد نقبوا العالم بحثا عن الاشياء التي كانوا يستطيعون الاتجار فيها. أما الصناعيون فكانوا اكثر اهتماما بخصائص المواد والعمليات التي يمكن عن طريقها تحويل المواد إلى منتجات مرغوبة اكثر. على هذا النحو كان اهتمامهم منصبا على خصائص المادة، وكيف يمكن تحويلها، أي كان اهتمامهم بالفيزياء والكيمياء، بدلا من التاريخ الطبيعي والكشوف التي عساهم أن يجدوا عن طريقها مواد التجارة جاهزة في مكان ما ناء على ظهر الارض.

وعلى وجه التعيين طولب العلماء في جلاسكو بالتوصل إلى نوع من المعلومات العلمية يعوز رجال الصناعة. فشرعوا في تصور الكيمياء والفيزياء في حدود الأفكار الصناعية. واهتموا اهتماما بارزا في عملياتهم الصناعية بالخواص الستديمة للمواد. فاعتبروا السوائل والفازات كموائع مستديمة، والمواد الصلبة كسوائل مستديمة التجمد. ومنذ بداية الثورة الصناعية، حوالي عام ١٧٥٠، أصبح الكيميائيون والفيزيائيون وافترة من الزمن أقل اهتماما بالنظريات الذرية للمادة. فلم تكن هذه النظريات قد تطورت بعد بما يكفي لإلقاء مزيد من الضوء على العمليات الكيميائية. إنها نظريات لم تنتعش إلا حين اصبح ثمت حقائق كيمائية وفيزيائية تكني لان تزوينا بشاس ملائم لها.

وكان جوزيف بريستلي(١) J.Priestley مبرزا في اكتشاف حقائق كيميائية جديدة ذات خاصة كمية. إنه ابن لصانع ملابس ونساج من بوركشير، كان قد اتخذ نحق الكيمياء التجريبية توجهات رب صنعة من هذا القبيل. مارس العمل في منزله الضاص، فكان يجري تجاريه في الملبخ ويقوم بتسخين جهازه على موقد الملبخ. فطور منهج تناول الغازات في أكواب مقلوبة فوق أحواض الماء(١). ومن ثم واصل بريستلي التجارب في مطبخ الحديقة، واستنبت غصينات النعناع في قوارير. تأدى به هذا إلى الاكتشاف العظيم لكون النباتات لها في الليل القدرة على أن تعيد للهواء المستهلك قدرته على إقامة الحداة. وقبل أن يشرع في أبحاثه، كان الكيميائيون لديهم إدراك واضح عن ثلاثة غازات فقط، هي الهواء وثاني أكسيد الكريون والإيدروجين. فاكتشف بريستلي عشرة غازات جديدة، من بينها الأكسجين. واعتمد على خبرته العائلية في تقصي آثار الغازات على الكائنات العضوية. فاستخدم الفئران، التي كان كرخه يعج بها، محتفظا بها في أقفاص صممت من الناحية الصبهية في مكان خلف مدخنة المطبخ، حيث كانت درجة الحرارة حوالي سبعين درجة فهرنهيت على مدار العام، لأن النار ما كانت تترك لتخمد أبدا.

(۱) جمع بريستلى بين العام واللاموت، فكان قسيسا نصرائيا من طائفة للرسين unitarianism. التي تتكر مقيدة التقيد. وهذه اراء غير سائدة نضرها في كلابات القسفية واللاموية والساسية، فلالتي بفضا، زاء بانتساره للثورة الفرنسية. فاهرقت الغرفاء بيته، ومرب هر من انجلترا إلى أمريكا - في نفس العام الذي شهد إحدام الافارائيم. (الترجمة).

(٣) هذا النمج خطرة جوهرية في تاريخ الطب إذ أدى إلى فهر الصنعاب التي كانت تحول بين الكيمياتيين وبين التجريب على الفازات. ويقوم كالآتي:



إن المناهج الكمية التحليلية التى طورها بلاك والمجموعة الباهرة من الحقائق الكيميائية الجديدة التى اكتشفها بريستلى قد استغلها انطوان لوران لافوازييه ALLavoisier (۱۷۹۳ - ۱۷۹۸) لتفجير ثورة في علم الكيمياء وإقامته على أساس حديث.

والكيميائي الفرنسي العظيم أساسا مسئول تنظيمي ومدير، ميال للدرس والتفكير. فلا هو استاذ كبلاك ولا هو رب صنعة كبريستاي. واولئك واصبح من الرؤساء العموميين لضرائب الفلاحين في فرنسا. واولئك كانوا صيارفة من نوع خاص، تكفلوا في العهد الملكي البائد بأن يدفعوا للحكومة مبلغا متفقا عليه مقابل الحق في جمع الضرائب. والغالبية العظمى منهم استغلت المنصب لتبتز ثروات خاصة من دوافع الضرائب، فقويلوا كطبقة بكراهية عنيفة. وكانت أنشطتهم أحد الاسباب المباشرة للثورة الفرنسية. لم يكن لافوازييه واحدا من جباة ضرائب الفلاحين للعدومي الضمير. كان كفئا في الجباية ومتعقلا في إيراداته الخاصة لكن نال نصيبه من ازدراء الطبقة. وثمة صلابة في شخصيته جعلته عزيفا عن التنازل عن أي شيء. وتبدي هذا في علامات استفهام حول الاسبقية في الكشف. وفي مناسبات عديدة، إن لم يكن يدعي بالفعل ملكية اكتشافات لرجال آخرين، فإنه لا يعترض بجدية حين تعزي إليه.

أصبح إداريا صناعيا مبرزا. وعين مدير مصنع فرنسى لصنع البارود. فأدخل تحسينات على القوة الانفجارية للبارود وضاعف انتاجية المصنع لما يقرب من خمسة أضعاف. وكانت التحسينات التي انخلها

تملا الزجاجة من نفس السائل الذي يملا العوض، ونلك يتعظيسها فيه. هكذا نضمن الا يكين لها اي شيء سوى الله أن الزنبق. ثم تقلب الزجاجة فتكون رأسها إلى اسفل، ونسند في موضعها من الرف. ثم يؤتي بالقاذ الراد دراسته، فيصعد إلى الزجاجة فقاقين فيزيج ما بها من سائل رئتجم كمية الفاز في صدرة تهيئ تساما لدراسته. راجح: جيس كرنانت، مراقف حاسمة في تاريخ الطه، تص. ٥٠٠، ٢٥٠.

أحد أسباب الانتصارات اللاحقة لجيوش الثورة الفرنسية. لقد كانت انجازات لاقوازييه وثيقة الصلة بعمله في التصنيع الحربي، إذ كان قادرا على استخدام موارد الترسانة للقيام بتجاريه. فكانت كيمياء المتفجرات ملائمة تماما لتركيز انتباهه على طبيعة الاحتراق.

كان لاقوازييه ليبراليا في منظوره السياسي وتعاطف مع الأهداف الأصلية للثورة. وعلى أية حال، أدخله الجمهور في هوية جباة ضرائب الفلاحين المكروهين، مما أدى إلى إعدامه. أما القصة القائلة إن رئيس المحكمة التي حاكمته قال: «إن الثورة في غير حاجة إلى دارسين» فقصة غير حقيقية(١).

ومع أواسط القرن الثامن عشر أدى الاهتمام المستحدث بالمواد إلى كشف ومعرفة العديد من المواد الجديدة، الجامدة والسائلة والغازية. وتم إدراك الفوارق بين مختلف الأملاح القلوية، وتمييز المسودا عن البوتاس، والقلويات عن التراب القلوى، مثل الكالسيوم والماغنسيوم ويحث بلاك في المغنيسيا، الذي بدأ من النظر في أثارها حين استخدامها كعلاج، قاده إلى تعيين الفاز الذي سمى فيما بعد ثانى اكسيد الكربون. لقد اسماه بلاك «الهواء الثابت»، وتصوره على أنه نوع متحول من الهواء العادى. إذ كن الكيميائيون لازالوا يفسرون المواء والنار والماء. ونظروا إلى المخوذة من العصور الغابرة: التراب والهواء والنار والماء. ونظروا إلى المغازات بصفة عامة على أنها متغيرات الهواء العادى، والذي افترضوا الفالت الصورة العنصرية للغاز. وكان تعيين بلاك لهوية «الهواء الثابت» ذا أهمية المؤنة، لأن ثانى أكسيد الكربون له دور شديد الاتساع في الطبيعة،

<sup>(</sup>۱) وشمة رواية أخرى تقول إن إعدام الافوازييه كان بسبب وشاية، أوشى بها زميل عالم له كان غالرا لومسولية الخرى و (١٠٠٥ - ١٠٠٥) كان غالرا لومسولية مو (١٧٠٥ - ١٠٥٥) كان غالرا لومسولية مو (١٧٠٥ - ١٠٥٥) كان خليبها محترفة أم المتم بالكيمياء. واتصل بالافوازييه في بعض بحديثه، ولما جاحت الثورية أوشى بوشايية تزلطا بها، فأختير نائبا عن باريس في المؤتمر القومي، ويعد ذلك عينة تابليون في مجلس اللوجة. (المرجمة السابق، مي١٣٠).

وذلك لأنه ناتج الاحتراق والتخصر والتنفس. لقد أدرك بلاك هذه التضمينات الطبيعية والصناعية والحيوية.

وفي نفس هذه الفترة كانت المعرفة بالمعادن تتزايد كثيرا. عرف الزنك على انته على أنه مادة من نوع خاص، وكذلك الكوبالت والنيكل ومعدن البزموت. وفي أواسط القرن الثامن عشر جلب البلاتين من أمريكا. واكتسب أهمية عظمي بغضل مقاومته للجرارة وخصائصه الحفزية.

لقد أدى فيض الحقائق الجديدة إلى بلبال عقلى، والنظريات التى افترضت أصلا من أجل تفسير بضع حقائق أصبحت متناقضة، وإنهارت حين تطبيقها على العديد من كوثر الحقائق الجديدة.

كانت الظاهرة الكيميائية الحاسمة في مطلع الحقبة الصناعية هي الاحتراق، والتغيرات الكيميائية في المواد التي تحدث بفعل الحرارة. واضفى الدكتور والكيميائي الالماني ج. شتال(۱) على ذلك البلبال شيئا من النظام عن طريق تقديم نظريته في الفلوجستون. وهذا المصطلح مشتق من كلمة إغريقية تعنى وضع الاشياء على النار، وقد طبقه شتال على كيان لا وزن له، كان من المفترض أنه يجعل المواد التي تحتويه تشتعل بسهولة. والتغيرات التي تحدث حين تشتعل للواد عُزيت إلى خروج الفلوجستون منها. وبافتراض وجود مثل ذلك الكيان، أمكن استخدامه لاعطاء تفسير متسق لدى واسع من الظواهر. وكان المفهوم صورة مستحدثة من الفكرة العتيقة عن عنصر النار. وتصور كيان بلا وزن بدا معقولا، طالما أن الحرارة لا يبدو لها وزن، وهي مع هذا ذات فعالية عظمى.

واكتشاف بلاك لثانى أكسيد الكريون الذي يختلف اختلافا جوهريا عن الهسواء العسادي تلاه تعسين هنري كسافنديش H.Cavendish لهسوية

<sup>(</sup>١) كان شتال طبيبا، درس الطب في جامعة بينا، وعمل طبيبا في بلاط دوق فايمار، ثم الطبيب الخاص للك بروسيا، وصار استاذ الطب في زمانه. لكنه اشتهر بنظريته الكيميائية في (المرجستون.

الإيدروجين عام ١٧٦٥، واكتشاف بريستلى للأوكسجين عام ١٧٧٤، وهذا جعل الفكرة القديمة عن الهواء العادى بوصفه أحد العناصر فكرة يصعب استصوابها.

واكتشف بريستلى أن الهواء العادى يحتوى على مكون يدعم الاحتراق بصورة أقوى مما يفعل الهواء العادى ذاته، ونجح فى إنتاج هذه المادة عن طريق تسخين أكسيد الزئبق الأحمر، وتبيان أن اللهب يشتعل فيه اشتعالا أكثر اتقادا منه فى الهواء العادى، وفسر المادة الجديدة على أنها هواء عادى فقد فلوجستونه، وسماها «الهواء عديم الفلوجستون -عb philogisticated». ثم بين كافنديش إمكانية الحصول على الماء بأن يتفجر معا مقداران من «هوائه الغير قابل للاشتعال» بالاضافة إلى مقدار من هواه بريستلى «العديم الفلوجستون».

طرحت نظرية الفلوجستون تفسيرا معقولا جدا لأغلب هاتيك التجارب لكن كان ثمة استثناءات، إذ شرع لاقوازييه في دراسة ظاهرة الاحتراق، حوالى عام ١٧٧١، حينما كان في الثامنة والعشرين من عمره. وسرعان ما عماغ الراي القائل إن المادة حين تحترق في الهواء تمتص جزءا منه، قد أعاد إجراء التجارب الرئيسية التي أجريت من قبل، وأكد الملاحظة العتيقة، أعلامية منذ عهد جالينوس (١٣٠ - ٢٠٠م)، بأن مواد معينة يزيد وزنها حين تسخينها في الهواء. وهذا مالاحظه مجريون شتى عبر القرون، غير أن لافوازيه طبق على تجاريه الطرائق الفنية الكمية التحليلية بواسطة الوزن، والتي كان قد ابتدعها بلاك في تجاربه على القلويات، وأكمل تجاربه حتى حصل على نفس الأرقام في زيادات الوزن حين الاحتراق.

لم يكتشف لاقوازييه أية مواد جديدة ولا أية ظواهر جديدة، فقد كان هدفه مختلفا، وهو أن يجرى تجارب يمكنها تحديد ما يحدث في ظواهر معروفة، لكى يفصل القول فيما إذا كان تفسير أو أخر لها صائبا، هذا ما أسماه بيكون التجارب الحاسمة، لأنها تفصل القول حول ما إذا كانت نظرية ما غير

193 قمنة العلم

صائبة. لقد استحضر القوازييه في قلب الكيمياء الروح النقبية التنظيمية التي مارسها بمثل ذلك النجاح العظيم في جباية الضرائب، وفي إدارة مصنع البارود. اختلف منظوره عن بريستلي وكافنديش، اللذين كانا أكثر المتماما باكتشاف حقائق جديدة ونظريات جديدة.

اثبت بلاك أن كمية «الهواء الثابت» أو ثانى أكسيد الكربون التى يمكن يمتصها الكلس مساوية تماما لوزن «الهواء الثابت» الذي يمكن استخراجه من الكربونات الناتجة عن طريق التسخين، وقد فسر هذا بغير الالتجاء إلى الفلرجستون، واتبع لاقوازييه هذا الطريق بإثبات أن معدنا كمين يتم تسخينه في كتلة مغلقة من الهواء فإن الزيادة في وزن المعدن مساوية تماما للفاقد في وزن الهواء المطوق. كانت تجربته مماثلة لتجربة بلاك، وبدا له أنها هي الأخرى لابد وإن تكون قابلة للتفسير بغير الالتجاء إلى الفلوجستون، افترض في البداية أن الجزء الذي امتصه المعدن من الهواء أيضا «هواء بلاك الثابت»، ولم يدرك أنه الاكسجين حتى بعد أن أخبره بريستلي، في زيارة لباريس، عن اكتشافه لما اسماه بالهواء عديم الفلوجستون، الذي يجعل لهبا يشتعل بصورة أكثر اتقادا من اشتعاله في الهواء العادي.

وانذاك بدأ لافوازييه يعى أن الزيادة فى وزن معدن حين تسخينه فى الهواء راجعة إلى الاتحاد بجزء من الهواء يختلف اختلافا جوهريا عن بقية الأجزاء إنه غاز بريستلى الجديد، والذي لم يكن هواء بفير فلوجستون كما اعتقد بريستلى، بل كان مادة آخرى، فى البداية اطلق عليه لافوازييه اسم «الهواء الحيوى»، وفيما بعد السماء الاوكسجين، لأن المحلولات للائية لمركباته مع ألمعاني كانت حصصية، وادرك أن «هواء كافنديش الغير قابل للاشتعال، هو الآخر مادة من نوع معين، أو عنصر، ووضع له اسمما جديدا هو الإيدروجين «تعنى تشكل الماء». لقد كان لافوازييه أول من استخدم بصورة فعالة مصطلح «عنصر» بالمغزى

الكيميائى الحديث، وشرع في إعادة تقرير التفاعلات الكيميائية المألوفة في مصطلحات الاكسجين والإيدروجين، ويغير استخدام مفهوم الفلوجستون، الذي أصبح نافلة.

ونشر عام ۱۷۸۹ كتابه «مقال أولى فى الكيميا»، حيث أعيدت صياغة المادة العلمية من هذا المنظور، وقام بتعداد ثلاث وثلاثين مادة، على قدر استطاعة المعرفة المعاصرة أنذاك، بدت أنها عناصر. وتم التعبير عن التفاعلات الكيميائية فى مصطلحات كمية على غرار طريقة بلاك وهذا الرد المادة العلمية إلى مصطلحات كمية وجه الانتباه إلى العلاقات العددية بين المقادير الدقيقة التى تتحد بها العناصر المختلفة مع بعضها، وبينت دراسة جون دالتون DDalto ل (۱۷۲۱ ـ ۱۸۶۶) لهذه العلاقات أنه يمكن تفسير سمات كثيرة لها بافتراض أن العناصر مكونة من نرات، وسائر الذرات فى أى عنصر معين متطابقة الخصائص.

كان بلاك وبريستلى على وجه الخصوص وكافنديش يعملون فرادى، وكان لبريستلى روح رب الصنعة العبقرى، ولكافنديش روح الهاوى الموهوب، بيد أن لافوازييه أضاف إلى قدرته التجريبية عقلية فلسفية، مكته من استقدام النظام في قلب الكيمياء الجديدة.

وفى حياته القصيرة نسبيا ذات الواحد والخمسين عاما، أنجز الكثير الجم فضلا عن الثورة فى النظرية الكيميائية، فبرفقة عالم الرياضة العظيم لابلاس، أجرى أبحاثا كمية باهرة فى التنفس واستغل روبرت فلتن R.Fulton هذه الأبحاث فى أولى غوصاته تحت الماء بفواصته ناوتيلس Nautilus عام ١٨٠٠، واستحثت هذه الأبحاث دكتور الطب الألمانى جرر ماير J.R.Mayer، مما تأدى به إلى أول صياغة منشورة

لنظرية حفظ أو بقاء الطاقة. إن دراسة لاقوازييه المنهجية لكيمياء النبات والمواد الحيوانية، التي أجراها بنفسه وأجراها زملاؤه، القت أسس الكيمياء العضوية، وقبل أن يسلم الروح قام بتخطيط برنامج للبحث في كيمياء الهضم. فيحتل لاقوازييه في الكيمياء موقعا يضاهي موقع نيوتن في الفيزياء وموقع دارون في علم الحياة.

### الغصل الخلمس عشر

## التفاعل بين الصناعة والزراعة والعلم

حينما غزا النورمانديون انجلترا عام ١٦٠٦ لاقوا وجود نظام للزراعة يميز حياة اجتماعية بسيطة ويتمتع باكتفاء ذاتى، ولم يحدث النورمانديون تغييرا ذا بال على هذا النظام، والذي ظل في جوهره كما هو حتى مجئ القرن السادس عشر، فحتى ذلك نلك الحين كان يدار اساسا من أجل إقامة أود ممارسيه. والآن بدأ يدار من أجل الريح.

ولما كان كل فلاح يزرع عدة قطع من الأراضى فى أرجاء المقاطعة، فإنه كان يقضى وقتا طويلا فى قطع الطريق من قطعة أرض إلى أخرى، وعادة ما كانت كل قطعة صغيرة بحيث يصعب حمايتها بالأسيجة، وكثيرا ما كان الهواء يسعق المحاصيل من قطعة أرض إلى أخرى فتتشابك كان الهواء يسعق المحاصيل وتختلط معا، ولما كان جزءا شاسعا من قطع الأراضى يترك مراحا(() ليسترد عافيته بعد عناء إنبات محصول، فإن الأعشاب الضارة كانت تزدهر فيها وتبتلى القطع المزروعة بكثرة من بنور تلك الأعشاب الضارة، وأصبحت شبكة المصارف الشاملة تقريبا فى حكم الاستحالة، باستثناء ظروف معينة، كما هو فى حالة المستنقعات، وذلك بسبب الأحجام الصغيرة لقطع الأراضى وتوزيعها العشوائى. وظل الصرف مهمة عسيرة حتى شهد القرن التاسع عشر اختراع أنبوب التصريف

<sup>(</sup>١) الأرض الراحة أرض تحرث ثم تقرك موسما كاملا بغير زرع، رغبة في إراحتها. (الترجمة ـ عن قاموس الورد).

وانتاجه صناعيا، وشهد القرن العشرون اختراع محرك - الدفع الخفيف لماكينات الصرف وانتاجه صناعيا .

وكانت الزراعة من أجل الربح، شائها في هذا شان أشفال ألمن، حافزا لهمم الرجال من أجل البحث عن الكفاءة، وبدا جليا أن إدماج عدة قطع صغيرة في وحدات أكبر سوف يوفر الوقت والجهد، ويقلل من كم الإعشاب الضارة وييسر عملية الصرف، فرعى للزارعون المولعون بالكسب عدة قطع صغيرة وجعلوا منها مزرعة واحدة ذات اعتبار، ومن ثم باشروا تنظيفها وتسميدها وتصريفها بصورة أكثر شمولا من الطريقة التي كان يمكن ممارستها في ظل النظام القديم.

وكانت هذه الحركة تطويرا للتنظيم اكثر منها تطويرا للأساليب التقنية، فالزراعة العلمية شانها شأن الأوجه الأخرى للعلم الحديث، قد بدأت في القرن السابم عشر، وكانت نتاجا لنفس النظرة الاجتماعية العامة.

كان وستون R.Weston منفيا في هواندا، لتأييده الحكم الملكي إبان الحرب الأهلية، فلاحظ الزراعة الهواندية للبرسيم والشلجم كمحاصيل حقلية، وبصورة حاسمة ادى اتخانهما إلى ثورة في الزراعة الاتجليزية، مما جعل الزراعي العظيم آرثر يونج A.Young يقر بأن دوستون محسن للجينس البشري أعلى قدحا من نيوتن، وثمة اللورد تاونشيند Tawnshend (١٩٧٢ ـ ١٩٧٨) الاصفر، بادر أبوه بدعوة تشارلز الثاني كي يعود إلى إنجلترا، وكان المدرس الخصوصي لتاونشيند هو عالم النبات وليم شيرارد W.Sherard ، مؤسس كرسي علم النبات في أكسفورد، قام تاونشيند واستانه بجولة شاملة في أوروبا، وعاد منها عالم نبات قديرا، لقد تمكن بفضل اهتمامه بعلم النبات ومعرفته إياه من تقدير قيمة الشلجم كمحصول، ونجع في استقدامه في ضيعته، كبديل عن ترك ثلث الاراضي القابلة للزراعة مراحة كل عام، وهذا حفظ الارض برءا من الاعشاب الضارة، وأجرى تطويرا أبعد على نظام دورة المحاصيل، طارحا الدورة

رياعية المحاصيل التي تتضمن الشلجم والشعير والبرسيم والقمح، وزادت انتاجية عزب تاونشيند زيادة عظيمة، وتضاعف ربعه عشرة أضعاف.

وخلق الإنتاج المتزايد المحاصيل ظروفا لتحسينات جوهرية في المواشى فقد أتيح الآن علفها شتاء بصورة ملائمة وإبقاؤها على قيد الحياة لفترة طويلة، وحفظتها التسبيجات تحت السيطرة، بحيث لم تعد مختلطة معا وتتناسل تناسلا مهجنا، لقد أصبح من المكن الانتقاء العلمى لتحسين المواشى.

بدأ تحسين الميكنة الزراعية في نفس الوقت الذي بدأت فيه التحسينات الحيوية، ولما يربو على الف عام، لم تطرأ تحسينات جوهرية على الوسائل العتيقة، من قبيل المحراث والمسحاه(۱) والمنجل، وكانت ادوات(۱) أكثر منها آلات، فليست بها آية أجزاء متحركة، طرحت الحقول المتحسات على التسييجات مساحات أوسع للعمل المتسق، إذ كانت الوسائل اليدوية العتيقة ملائمة أكثر للعمل في قطع الأراضي القديمة الصفيرة القابلة للتغيير، مع نشأة الزراعة من أجل الربع بدأ الناس في البحث عن معدات أكثر قدرة، وكانت عملية غرس البذور أولى العمليات التي لاقت اعتماما، أو ليس من الممكن اختراع الة يمكنها غرس بذور الذرة بصورة منتظمة توفر البعد وتثمر نموا أكثر تناسقا؟ وتكرس كريستوفر رن في شبابه الطخلة, لهذه المشكلة.

وقطف السيد الريفى الماجد جيثرو تل Trull (١٧٤١ ـ ١٧٤١) باكورة ثمار النجاح في عام ١٧٠٠، فقد تركت الاساليب الفرنسية لفلاحة الكروم انطباعا عميقا عليه، ولاحظ المقبات النافعة لانتظام الاستزراع وللإثارة المستمرة لسطح التربة عن طريق العزق والحرث لإزالة الأعشاب الضارة،

<sup>(</sup>١) للسماه Harrow أداة لتسوية التربة الزراعية بعد عزقها وحرثها.

<sup>(</sup>Y) نائطة أن اللفظة الانجليزية Tool تعنى على وجه التحديد (اداة غير مفصلية) (المترجمة)

وقاده هذا إلى إدراك أن بنور النرة ينبغى استزراعها بصورة متساوية في خطوط مستقيمة بأرض محروثة جيدا، شأنها شأن الكروم، واستزرع هو شخصيا النرة بهذه الخطة في حديقته وحصل على نتائج أفضل، لكنه أخفق حين حاول استقدامها في حقوله، وذلك لأن عماله لم يستطيعوا أو لم يرغبوا في تعلم الأسلوب الجديد، ولهذا قرر أن يحاول صنم ألة يمكنها استزراع البنور بالطريقة التي يشاؤها.

ويعد تجارب عديدة، ابتكر ماكينة يمكنها بنر البذور على مبعدة متساوية بصورة منتظمة ومستقلة عن السرعة التى تتحرك بها الماكينة، فكانت تنثر البذور فى صفوف مستقيمة، تاركة فراغا بين الصفوف فيمكن تخليصها من الأعشاب الضارة وعزقها، وابتكر لهذا الغرض عزاقة تجرها فرس، وأنتج محصول غلَّ ثلاثة أضعاف المعدل المتوسط لانتاجية الفلة، لقد اعتقد أن الأرض المحروثة، أو التربة التى ارتدت بفضل مزيد من الحراثة إلى حالة جيدة، لهى أكثر أهمية من التسميد، وطوال ثلاثة وعشرين عاما استزرع القمح استزراعا ناجحا فى نفس قطعة الأرض بغير تسميدها، وكان يحصل على غلة أكثر من التى يحصل عليها فلاحون يستخدمون التسميد، والاساليب التقليدية للزراعة.

فى البداية تباطأ اتخاذ آلة تل الشق الأثلام وبذر البدور فيها، رفض العمال استخدامها لأنها جعلت الكثيرين منهم عمالة زائدة، لقد نفروا من الآلات لأنها كانت تتحطم، ولم تكن الهندسة المكانيكية تقدمت بما يكفى لجعل الآلات جديرة بالاعتماد عليها، وظل تطور الميكنة الزراعية بطيئا حتى ارتقت الثورة الصناعية بالهندسة، وخلق تزايد السكان المتسارع طلبا على الغذاء وطودا وإكثر الحاحا.

وما كان سكان المدن الجديدة يستطيعون أداء العمل الصناعى الشاق بغير التغذية باللحوم، وأدى هذا إلى تطور كبير في تربية واستيلاد الماشية. وأنتج مزارع لايكسترشاير روبرت بيكويل R.Bakewell (١٧٢٥ ـ ١٩٩٥) سلالة جديدة من الأغنام تعطى لحما أكثر من حيث النسبة مع العظام، وضعف أعلى انتاجية من اللحم تعطيها السلالات التقليدية، وقد حصل على هذه النتائج عن طريق الاستيلاد الداخلى المنتظم، أي مزاوجة المواشى التي تجمعها صلة قربى وثيقة، بطريقة تثبت أفضل خصائصها، وأرست أساليبه أساس القطعان البريطانية الأرومة، والتي كان لها أكبر الأثر في رفم انتاجية المواشى في أنحاء شتى من العالم.

وأيضًا أتاح تسبيح الأراضي انتقاء أفضل التقاوي. وفي ١٨٢٠ حدثت خطوة تقدمية كبيرة، وذلك حين لاحظ عامل زراعي يدعي جون أندرون J.Andrews نبات شعير عملاق ينهض من حذائه ذي الرقبة بعد أن أوي إلى منزلة عائدا من الحصاد، فقام باستزراعه في الربيع التالي وحصل على حصاد من نباتات بنفس الحجم، وسمع عنه قسيس القاطعة البجل جون شيفاليه Chevalier وشرع في زراعته. وأصبح الشعير الجديد مشهورا تحت اسم «شعير شيفاليه»، فما كانوا يعتقدون، آنذاك أنه من الملائم تسمية تقاوي جديدة على أسم مجرد عامل زراعي. وفي أزمنة أحدث، أجريت تحسينات أبعد على الشعير، ولاسيما عن طريق شركات كبيرة لتخمير الجعة أدار علماؤها بفة أبصات مكثفة على انتقاء أفضل أنواع الفلال للتخمير. أما تحسين القمح عن طريق الانتقاء فقد زايد من مصادر الغذاء العالى زيادة عظمي، وكما قال لامارتين بنس. Lyates «كانت انتاجية غلة القمم منذ نيرون حتى نابليون ثابتة على ما يقرب من عشرة بوشل للإكر(١)، ومع عام ١٨٥٠ ارتفعت إلى ما يقرب من خمسة عشر بوشل، وفي عام ١٩٠٠ كان متوسط ما تعطيه في بعض البلدان الأوروبية من عشرين إلى ثلاثين يوشل، واليوم، تفوق انتاجية الغلة في يعض البلدان خمسين يوشل للأكرى، وحتى الآن، لا تزال انتاجية الغلة تحت أفضل الظروف تعلو على هذا. لقد تساوق تحسين القمع مع الثورة الصناعية.

 <sup>(</sup>١) البرشل Bushel مكيال للحبوب. والاكر Bushel ياردشريعة وهو وحدة تقسيم
 الأراضى للعتمدة في انجلترا وبول ارروبية أخرى، بيازي اللدان في مصبر. (الترجمة).

وانبثق حافز كبير لتطبيق الكيمياء على الزراعة من جراء دعوة همفرى دافي بداع عام ۱۸۰۳ ليصاضر في هذا الموضوع، وبلك حينما كان العجز الغذائي شديدا بسبب حروب نابليون، وبعد هذا بحوالي ربع قرن سار الكيميائي الألماني يوستوس فون لايبج J.von Leibig!) بهذا الأمر إلى الأمام بقوة مدهشة. فقد ابتكر طرقا لتحليل المواد النباتية والحيوانية، وتحليل المركبات العضوية، وكانت اسرع ستين مرة من الطرق المستعملة فيما سبق، وبهذه الطرق حصل في وقت قصير على كم مهول من المعارف الجديدة.

لقد مكنته من أن يقتفي أثار مواد كيميائية معينة، من قبيل بعض الأملاح، خلال مجمل دورة الحياة، ومنذ أن يمتصها النبات من التربة ومن ثم إلى أنسجة الحيوان الذي يتغذى على النبات، وقاده هذا إلى إسراك أن هذه الأملاح ضرورية للحياة، إنها من المكونات الاساسية للاسمدة الطبيعية، وبخل لايبج في مجادلات ليؤكد أن هذه الأملاح سيكون لها نفس الفعالية إذا تمت التغذية على الشكل الخالص لها من أي مصدر آخر. وكنتيجة لمقترحات لايبج، عثروا على طبقات ضخمة من النيترات أفي شيلي، تشكلت في الماضى عن المخلفات المتجففة لملايين لا تحصى من طيور البحر، وتم استيرادها إلى أوروبا واستعمالها كاسمدة، لتشكل صناعة جديدة بالكلية، فقد توصل إلى فكرة المخصبات الصناعية التي يمكن تحضيرها عن طريق الكمياء.

فى البداية قدم لويس F.B.Lowes وجيلبرت J.H.Gilbert حلا مرضيا للمشكلة الفنية لتحضير واستعمال مثل هذا المخصب، فقد درسا

<sup>(</sup>١) يوستوس بارون فون لابيج، عالم كيمياء ألماني، ولد في دارشتات عام ١٨٠٣ وتوفي بعيدابرج بعيدابرج بعيدابرج بعيدابرة شغل مدال شغل منصب استاذ الكيمياء علي دار رحع قرن في جامعات جيس وهيدابرج وميزينية، وتم انتخاب وثيس اكاليمية العادم في ميونيخ، وأنم عليه باقيب البارون والجراندوق، ومن أشهر انجازاته في تقنيات البحث العلمي جهاز ينسب إليه هو مكثف لابيج، واكن كان تسميد الرائحة في راس امتمامات وهو ما قاده إلي وضع منامجه في التحايل.
(۱۳ المترجمة)

الكيمياء، وجيلبرت واحد من تلاميذ لايبج، كانا على تمام الإدراك بإمكانية جعل الفوسفات قابلا النوبان عن طريق للعالجة بالاحماض، وخطر على بالهما أن العظام المتحلة في حامض ستكون أكثر قابلية لان تتمثلها النباتات غذائيا، ويفضل اكتشاف لويس وجيلبرت أصبحت الترية الزراعية، المنهوكة في بقاع عديدة من بريطانيا وأوريا بفعل قرون من الزراعية، للنهوكة في بقاع عديدة من بريطانيا وأوريا بفعل قرون من الزع والجنى بغير تسميد ملائم، يمكنها أن تعيل جانبا كبيرا من الزيادة في السكان خلال القرن التاسع عشر، ويالثروة التي جمعها لويس من مخصبات الفوسفات الصناعية، أسس مركز روثامستد -Ro

لقد أدرك لابيج أهمية النيتروجين لنمو النبات، وعن له أن النباتات تحصل عليه من الهواء لكنه عجز عن اكتشاف كيفية حدوث هذا، وفي عام ١٨٧٧، اكتشف شلوسنج Schloesing ومونتس Munis مفتاحا لحل اللغز، إذ كانا منشغلين بعملية تنقية مياه البالوعات، ووجدا أنه ينشأ عن إنتاج النترات في مياه البالوعات، ولا يحدث هذا بسرعة بل ببطه، كما لو كان تتاجا لعملية حية، فحاجا بأنه إذا كانت في مياه البالوعات كائنات حية فلابد وإنها سوف تهمد حين يتم تضعيرها بالكلوروفوره. وحاولا إجراء التجرية ووجدا أن هذا ما حدث بالفعل. ثم أوضع أحد علماء البكتريا أن الكائنات العضوية الحية في مياه البالوعات كانت بكتريا، وإعقب هذا أن النترات الموجودة في السماد العادى تخلقت عن النتروجين في الهواء بواسطة البكتريا،

ويعد هذا تم اكتشاف أن العقيدات للوجوبة في جذور النباتات القرنية، كالبرسيم والبازلاء مثلا، وتحتوى على بكتيريا يمكنها تثبيت النتروجين من الهواء، وهذا أحد الأسباب التي جعلت البرسيم يحقق مثل ذلك الغرض القيم في دورة المحاصيل، وكانت الخطوة التالية هي محاولة الحصول على النتيروجين من الهواء مباشرة عن طريق الوسائل الكيميائية، ثم تغنية التربة به في صورة نترات صناعية، وقد تم هذا بنجاح أولا في النرويج على يد بيركلاند K.Birkeiand وإيد S.Eyde وإيد S.Eyde وفيك بأن يساق تيار هوائي خلال قوس كهربي شديد السخونة، وتأدى هذا إلى اتحاد بعض من النتروجين والأكسجين في الهواء، والمواد التي تشكلت بهذه الطريقة أمكن فيما بعد تنويبها في الماء وتحويلها إلى نترات.

استهلكت عملية القوس الكهربائي قدرا كبيرا من الكهرباء، فبزتها العملية التى قام بها عام ١٩٦٣ مابر ١٨٦٨ - ١٨٦٨ (١٩٣٤ ـ ١٨٦٨) لاتحاد النتروجين والايدروجين بواسطة المواد الحفازة لانتاج الأمونيا، التى يتم تحضير النترات منها بسهولة. وإبان الحرب العالمة الثانية تزايد إنتاج المخصبات الصناعية زيادة مهولة، وارتفعت إنتاجية العالم من النترات الصناعية إلى كم يحوى ما يعادل أربعة ملايين طن نتروجين من الهواء، وتم استخراج حوالى سنة ملايين طن فوسفات من الصخور الفوسفاتية.

وبعد إدراك المكونات الكيميائية الأبسط للنباتات والحيوانات، اتجه الاهتمام إلى مكونات كيميائية للأشياء الحية أصعب مراسا، مما ادى إلى اكتشاف الفيتامينات والهرمونات. في البداية عرف الفيتامينات إيكمان ك. Y.F.Eykman في اندونيسيا، وجولاند هوبكنز F.G.Hopkins في اندونيسيا، وجولاند هوبكنز الاربري، وهو مرض ففي عام ۱۸۹۰ لاحظ ايكمان (۱۸۵۱ - ۱۸۱۰) أن البربري، وهو مرض اعراضه الانيميا وضعف عام في الصحة، يسببه أكل الأرز المضروب، وبين أن النخالة التي نحصل عليها حين ضرب الأرز احتوت على مادة قابلة للذوبان في الماء والكحول، ويمكنها الوقاية من مرض البري بري، وفي عام ۱۹۱۲ اثبت هوبكنز بصورة قاطعة أن موادا معينة ضرورية، وإن كان فقط بكميات ضميلة جدا، للنمو العادي والصحة العامة في الفئران، واسماها دعوامل الغذاء المساعدة، وشيئا فشيئا، طغي على ترصيفه والمعاها دعوامل الغذاء المساعدة، وشيئا فشيئا، طغي على ترصيفه اللغيق مصطلح أقل دقة لكن يعطى صورة أكثر حيوية: «فيتامين».

واكتشف العالمان F.A.F.C وونت F.W.Went في اندونيسيا الهرمونات المدعمة للنمو في النباتات، وكان كوجل F.Kögl في هولندا أول من قام بتصنيعها كيميائيا.

وكما أدت الخطوات التقدمية في الكيمياء مع بواكير القرن التاسع عشر إلى تفهم أعمق لاحتياجات النباتات، وإلى تأسيس صناعات المخصبات الاصطناعية، فقد أدت الخطوات التقدمية التي أحرزت في القرن العشرين بالمثل إلى تطوير صناعات جديدة تقوم بتخليق مدى واسع من المواد الكيميائية شديدة التعقيد، التي تدعم النمو، وتؤثر على مسلك النباتات كتهيئة الفاكهة - وتقتل حشرة الأوبئة وتقضى على الأعشاب الضارة، إن التزايد السريع لسكان العالم أحد العوامل التي تستحث خطى هذه التطورات، ويبحث الكيميائيون عن مواد جيدة قد تكون ذات قيمة زراعية، ويتطلب هذا جهودا منوفرة لتحسين المناهج الكيميائية، وكما أحدث ليبيع خطى تقدمية جذرية في مناهج الكيمياء المضوية بعصره، فإن علماء الكيميائية المحسوبية بالمحاصرين طوروا بالمثل تلك التقنيات الجديدة قبيل الكروماتوغرافيا، التي اخترعها تسوط M.Tswett عام ١٩٠٦، وطورها مارتين المحروب المجزئيات المحتوية بفعل هذه التقنيات.

لقد كانت الآثار المجتمعة عن شتى تطبيقات العلم على الزراعة آثارا عظيمة، ولكن ربعا كان أكثر عامل تميز على حدة بالفعالية هو الجرار الذي يتصحرك بذاته ـ عن طريق آلة الاحـتـراق الداخلي، وفي اشكاله المتأخرة، بملحقاته من أدوات ميكانيكية تعمل بصورة هيدروليكية، نلقاه يعد من نطاق القدرة الإنسانية إلى اضعاف اضعافها وهو أكثر كثيرا من مجرد مصدر للقوة. لقد كانت الجياد في بريطانيا عام ١٩٣٩ تفوق الجرارات عددا وينسبة ثلاثة عشر إلى واحد، واليوم، اختفت فعلا الجياد من الزراعة، فالجرار يعمل بصورة اسرع وقد ساعد في تحرير المزارع من الطقس.

وفضلا عن تحسين الزراعة، طرح العلم إمكانية لا متناهية لتصنيع الطعام عن المعادن، وتم إحراز شيء من التقدم في تصنيع دهون قابلة للأكل عن البترول، وطالما بات الطلب على الغذاء يتزايد دائما لكثر واكثر، وطالما أن العلم يتقدم، فيصعب التشكك في أنه سوف تستحدث وسائل لاصطناع الغذاء على مجال واسم(١).

<sup>(</sup>١) راجع الهامش للفصل التالى الذي يدور حول الثورة البيوتكنولوجية. فلم يكن ممكنا الإشارة إليها أو التعرض لها قبل أن يقتحم بنا المؤلف عالم الميكروبات، هذه الثورة هي التي تعد بمصادر جديدة للغذاء ولاشياء اخرى كثيرة.

### الغصل الملدم عشر

#### مقاومة الامراض: الجديدة والقديمة

كما عاد مكتشفو العالم الجديد محملين بأنواع جديدة من النباتات، والنظام والصيوانات، فإنهم بالمثل عادوا محملين بأمراض جديدة، والنظام التقليدي للطب، المورث عن جالينوس والقائم على قرون من خبرة العالم القديم، أخفق في التغلب على مضاعفات مرض الزهري، الوارد من المكسيك، ووجدوا أن الكيماويات ذات المصدر المعدني، وليست ذات المصدر النباتي أو الحيواني، هي لاسواها العلاج الفعال ضد هذه الأمراض الجديدة، وتحت ريادة باراسيلسوس Paracelsus (1897) 1897) استثار هذا التطبيق للمعرفة بالكيماويات ذات الأصل الصناعي على الكيمياء الطبية خطى تقدمية كبرى للكيمياء ككل، فضلا عن الخروج بابتكارات ناجحة في العلاج الطبي.

وعلى أية حال، كان باراسيلسوس بجانب أنه عبقرى، شخصية غريبة الأطوار. سلك مسلك العراف والساحر، وخلق انطباعا بأن القوة الدافعة النضرة التى أعطاها للكيمياء كانت من وحى السيمياء(١). ومهما يكن

<sup>(</sup>١) السيمياء هي كل الكيمياء القديمة - ان الجهود الكيميائية السابقة على الرواد الذين جعلوها علما حديثا والسابق نكرهم امثال بريستلي ولاقوازييه وليبيج، وهي، أي السيمياء مجحث يحاول التوصل إلى (هجر الفلاسفة) الذي يستطيع تعويل المعادن الخسيسة إلى نهب، صحيح ان قلة من أثمة المستنيرين اهمهم الكندي وابن سينا انكرت إمكانية هذا التحويل، إلا أنهم لهذا =

الأمر، فكما أشار دوما: دعلى الرغم من شيوع الرأى المناقض، فإن التقانيين بالأحرى أكثر من السيميايئين هم الذين القوا أسس الكيمياء الحديثة، وقبل فجر التاريخ بزمان سحيق، كان الإنسان يستخدم عمليات

لم يمتنوا كثيرا بكيمياه المواد، اما كل من اعتنى بالكيمياه القديمة، أو السيمياء، فإنما فعل هذا لإيمانه الراسخ بإمكانية هذا التحويل، فقد غرتهم ظواهر كيميائية كثيرة، منها أنه بغمس الحديد في كبريتات النحاس يحل التحديد محل النحاس فتنفره الكيريتات بلونها الأحمر ويترسب النحاس على سطح الحديد فيتغبر لونه ومظهره، وأيضا بتسخين كبريتات الرصاص نتصاعد رائحة على سطح الحديد فيتغبر لونه ومظهرة من كبريتية أزا سخفت في بوتقة مصنئية من رماد الاعظام تظهر كرة صغيرة من الفضة وبلك لأن خام كبريتيد الرصاص يحتوي على نسبة ضنيلة من الفضة، وبسخينة في المهاه، يتحدل إلى مادتين غاز ثاني اكسيد الكريون ذي الرائحة الكبريتية واكسيد الرصاص. ويشمى رماد العظام - الانهام كالسيوم ويشمني الماسي المهاهديا مناسبة في الماسلة على المناسبة ويلد الإنافضة، وهم بالطبع لم يتركوا مثل هذا التفسير العلى، فقط شاهديا التغيل البنانية تغيير المادن إلى بعضها، معلين هذه الإمكانية بفيض المثل هذا التفاسير العلى، فقط الإمكانية بفيض المثرافات والغزع الحرة، ويضاء المائك المينافريقية.

فها هو ذا جابر بن حيان أعلم علماه العصور الوسطى طراء يخرج المالم الفرنسي برئيل (١٩٠٧ - ١٩٠٧) كتابة دكيمياء العصور الوسطى، ليعتبر كل الكيميائيين بعد جابر إما ناقلين عنه معلقين عليه، فقد كان بلا جدال شيخ الكيمياء القديمة، وإعظم اقطابها، واكثرهم إيمانا بإمكانية تحويل المعادن الخسيسة إلى الذهب، استغل جابر تفرقة أرسطوبين الوجود بالقوة والوجود بالفعل، ليذهب إلى أن الذهب نهب بالفعل أما الفضه والنصاس فذهب بالقوة، أي ثمة إمكانية لجعلها ذهباء وهم على أية حال أمنوا بغايتهم واحترموها كثيراء وفرضوا عليها سرية بالغة مخافة أن تقع في أيدى العوام الجهلة فتفسد الأخلاق، ولعلهم اصحاب القول الشائم ولا تعطوا العلم السفلة من الناس، فوضع ابن حيان التكتم صفة اساسية من صفات العالم، وأضاف إليها الإنصاف والمثابرة والدأب والتحصيل النظري الواسم. حقا أن السمياء تبعد كثيرا عن الكيمياء الماصرة، لكن أبن ذلك الوليد المعجز الذي يولد ناضحاً، حتى نجد الكيمياء هكذا، إن السيميائيين، وإن لم يستطيعوا تحقيق هدفهم، قد توصلوا في غمرة البحث عنه إلى اكتشافات عديدة قيمة، تبيح الحكم بأن السيمياء هي أساس الكيمياء. فالكيمياء، انن غرجت من السيمياء، وهي مدانة له، وسبحانه يخرج الحي من الميت والظلمات من النور، فإمامهم ابن حيان اكتشف في غمرة أبحاثه عن حجر الفلاسفة: كربونات الرصاص القاعدية وكبريتيد الزئبق وحامض النيتريك وحامض الكبريتيك وتترات الفضة والاثميد،وهو بالطبع لم يعطها هذه الأسماء، بل اسماء من قبيل: زيت الزاج وحجر جهنم والزنجفر... (هذا هو الراي الشائم الذي اشار إليه المالم الكبير دوما)، (انظر: زكى نجيب محمود، جابر بن حيان، سلسلة أعلام العرب، (٢)، مكتبة مصر، القامرة، (١٩٦٢).

ولا تذهب بنا السخرية من أحالم القدامي كل منهب، فالعالم الامريكي معبستر تمكن منغشرات السنين من تحويل الزنبق إلى ذهب بواسطة بعض التعاملات الغوية والتي تتلخص في إطلاق بروتونات ذات طاقة كبيرة الحرد بروتون من نواة الزنبق بشحنته (٨٠) منتجا الذهب: نتضمن الأكسنة واختزال المواد، رغم أنه بطبيعة الحال لم يعرف عملياته في هذه للمسطحات الحديثة، لقد استخدم التخمير لإعداد الطعام والشراب وجمل الجلود قابلة الاستعمال في اللبس، ونقب إنسان نيانعرتال عن أوكسيد للتجنيز ليستخدمه كصديفة وأدى لفتراع للنسوجات إلى تطوير الصباغة، ولمل انتشار للعرفة بالصباغة اسدى أكثر مما اسدى أي شيء أخر في إنشاء الكيمياء للبكرة، ولما يربو على الات السنين تراكمت معارف ذات اعتبار باشال هذه التقنيات من قبيل الصباغة والطلاء بالنهب، وكانت نتقية الطلاء بالنهب على وجه التعيين حائزا دافعا، لانها تضمنت العديد من الإجراءات الكيميائية للمعادن، وفي المصر السكندري كان ثمة بالفعل وصفات محققة الطلاء بالذهب لحبت فيها مركبات الزرنيخ دورا هاما.

اعتمد باراسياسوس على الكيمياء التقنية، القديمة والحديثة على السواء، وطبقها بطريقة جديدة، وكان بهذا يستهل رؤى علمية جديدة، وكان بهذا يستهل رؤى علمية جديدة، اسمه الأصلى فيلييوس أوريواوس ثيوفراسطس بومباست من هوخفهايم، وقد ولد في العصر الواعد بعد اكتشاف أمريكا، وكانت حياته وعمله تمييرا عن أحد أوجه القوى المسيئة الناشطة في أورويا والتي الهمت بهذا الإتجاز الحاسم، وهو ابن أستاذ في مدرسة للعادن بشمال النسسا، وعن التحدين اكتسب معارفه الأساسية بالكيمياء وكانت له غبرة بالعمل تحت الأرض، ثم اهتم بالطب واسمتم إلى محاضرات في جامعات عدة، وقصد إلى كل الأطباء والسيميائيين والنجمين والسحرة الذين استطاع أن يجدهم، كي يتعلم عنهم سر الصنعة والاشكال الجديدة المداواة والعلاج.

209 تسة الطم

<sup>=</sup> بشمنة تولة (٧٩) وبدنا لا يمثق لمل جاير وبماثر السيمياتيين فى الثراء السريم لأن التكاليف لنسطت مضاحفة لثمن الذهب الطبيعى، إلا أن له قيمة طمية نظرية كبيرة، وإطها الآن ظنى أننا النسوء على أهمية تاريخ العلم بغثه وبسميته. (الترجمة)

سمع عن الأمراض الرهيبة الآتية من العالم الجديد وإخفاق طب جالينوس التقليدى في علاجها، آثاره تعلم أن المعادن فقط، والتي كانت حماسة شبابه الأولى، فعالة في الإبراء منها، لقد تكونت أشكال العلاج الجالينوسي من مزيج لمواد مستخرجة من النباتات والحيوانات، مصحوبة بنظام شديد الحرص للغذاء والحمية، ومن ثم أدرك باراسيلسوس الحاجة إلى طب جديد قائم على عقاقير متقدة مصنوعة من المعادن التي فتنته في البداية، وجعل منه مزاجه الطامح المقتدر الاستعراضي اداة فعالة للقوى العاملة على تحويل مسار العصر، وتلبسته العزيمة لإزاحة الطب التقليدي جانبا وتأسيس طب جديد، قائم بصفة خاصة على كيماويات من مصدر معدني، كالزئبق والانتيمون.

وبالفعل سببت عقاقيره المعدنية شفاء بعض من الصالات التي كانت العقاقير التقليدية عديمة النفع فيها، فاستطاع أن يضمن التأييد الشعبي له على أساس من هذا وبواسطة عبقريته الاستعراضية، لقد أحدث ذلك القدر من الإثارة حتى أن السلطات أجبرت على تعيينه استاذا للطب في بازل بسدويسرا عام ١٩٢٦. وبدأ مقرره بأن جمع كل المراجع التقليدية للطب وكدسها فوق بعضها أمام تلاميذه وأشعل النار في الكومة وأخبر أتباعه أن يتجاهلوا الكتب ويدرسوا الطبيعة مباشرة، لاسيما خصائص الجوامد والمعانن، كي يكتشفوا أشكالا جديدة للإبراء والعلاج.

لقد استقدم إلى الطب افكارا صناعية ومفاهيم وطرق لصنع الأشياء، ومن خلال هذا ساعد في تحرير الطب من التقاليد العتيقة للسحر وقوض دعائم السيمياء فعلا، على الرغم من سلوكه الشرس، طرح أفكاره في لغة مبهمة، وقضى حياته في صخب دائم من الجدال والسباب، وأصبح اسمه ـ اسم بومباست Bombast مصطلحا عاما للتبجح. ومع هذا، فإنه قد بدأ الحقية الجديدة للكيمياء ويبز في هذا أي رجل آخر.

وكمحصلة لتأثير باراسيلسوس إلى حد بعيد، ارتفع الطب الكيميائى الى موقع السيطرة على مجريات الطب فى القرن السابع عشر، وبقيادة رواد أمثال بؤرهاف H.Boerhawe - ١٦٦٨ ( ١٦٦٨ - ١٧٣٨) فى ليدن، فقد كانت محاضراته يحضرها الكيميائيون من بقاع عديدة فى أوروبا، وخصوصا من اسكتلندا، وهذا هو التطور الذى جعل ليبيج يشير إلى أن: «الأطباء العظام الذين عاشوا نحو أواخرالقرن السابع عشر، هم مؤسسو الكيمياء، ومنذ عصر باراسيلسوس، وإسهام الكيمياء فى الطب مستمر بقوة لا تهن.

لقد استنشق بريستلى الأكسجين ضور أن أكتشفه، ولاحظ آثاره الفيزيولوجية. ومثل هذا باكررة أبحاث لا حصر لها على الخصائص الطبية للغازات، وأدى إلى أكتشاف الشاب هم فرى دافى H.Davy للخصائص التخديرية للأكسيد النترى (الغاز المضحك)وهو غاز آخر من الغازات التى اكتشاف الخصائص التخديرية للأثير والكلوروفورم.

وطرح تطور كيمياء الأصباغ في القرن التاسم عشر التقنية لتركيب سلسلة تتوالى دوما من ألمواد التخديرية والعقاقير، وتمثل هذا في تركيب حامض سلساليك الأستيل، أو الأسيرين، والانتاج الصناعي له.

ثم كان ثمة مجددا عالم كيمياء نو تأثير ثورى على الطب، ألا وهو لويس باستور L.Pasteur (۱۸۲۷ - ۱۸۹۵) الذي أشار مرارا وتكرارا إلى أنه دجاهل بالطب والجراحة». والشهادات الطبية التي حصل عليها مجرد شهادات شرفية، كانت أول أبحاث باستور في البلورات(أ)، واكتشف أن

<sup>(</sup>۱) ذلك أن باسترر نال إجازة العلوم والظسفة عام - ۱۸۶، فحصل على وظيفة مساعد كيمياوي في مدرسة الملمين ببداريس حيث الدق للعمل مع العدالم الكبير أرجمست لوران كيمياوي في مدرسة البلورات، التي شخلت باستور بعمق منذ أن درسمها في كتابات متشر للش Mitscherlich ويبيد Boto من بلورات، طرطرات الصموبيم. وفي مدرسة للعلمين وداخل معاملها استعمل لويس باسترر لاول مرة في حياته للجهن لفحص بلورات الأملاح التي=

حمض الطرطريك العادى يتكرن من الطورات اليمنى فقط، يينما كان شة شكل نادر من الحصض، يوجد فى البراميل الخشبية الخصور يتكرن من مقادير متساوية من الطوات اليمنى واليسرى، فبدا أن التعضيات الحية () تتوافق فقط مع الطورات اليمنى، فالعمليات الحية تجرى اسبب ما يطريقة كيميائية يعوزها الاتسجام بين الجانبين، ويدلا من أن تجرى باعداد متساوية من الطورات اليمنى واليسرى، فإنها تشيد أنظمة حية بالطورات اليمنى واليسرى، فإنها تشيد أنظمة حية بالطورات اليمنى ما فى صميم الطبيعة يتسم بلا تماثل جوهرى.

ولا يزال صدى هذا الاكتشاف يتربد في عام الحياة وفي احدث عرفان بالبنية الداخلية المادة الحية، اقد خطر اباستور أن القوى الكونية، التي تقوم بعملها من مجال خارج الكرة الأرضية إنما تمارس ضريا ما التي تقوم بعملها من مجال خارج الكرة الأرضية إنما تمارس ضريا ما عملية النمو. ومزج معادن شتى معا، وعرضها لمجالات مغاطيسية قوية، في محاولة لحاكاة ظروف ربما كانت متحققة حين تشكلت المادة الحية على سطح الأرض لأول مرة، لم تسفر تجاربه عن نتيجة لكنها كانت شعيدة الحداثة في روحها، ومنذ وقت قريب تم بنجاح تظيق بعض من الجزئيات التي تتشكل منها المروتينات عن مزيج من الإيدروجين وبخار للماء والأمونيا والميثان، تهزه شرارات كهربائية تحاكي ومضات ضوئية أو شحنات، مثلما كان عساء أن يحدث على سطح الأرض منذ الفي مليون خات من السنين، حينما ظهرت للتعضيات الحية الول مرة.

قيام الصيت العلمي الذائع لينارستور على اكتباف عمله الفذ في البلورات، فتم تعيينه بعد يضح سنوات استاذا في ليل، بشمال فرنساء

= كان اوران يكاف بدراستها، وبسعد باستور كثيرا بهنا الجهاز النبي أمسيع فيما بعد اداته الرئيسية في اكتشافاته المظهر. (د. مصد صاير، اووس باستير، الهيئة للسرية الطمة التأليف والنشــر، القــامرته ۱۹۷۱، ص۲۲)

<sup>(</sup>الترجمة). (١) متعضيات هي الترجمة التي اعتمدها مجمع اللغة العربية الفظة أو مصطلح: الكاتئات المشرية Organisms. والغرد متعضى

حيث كان التنظر منه أن يقوم بتطبيق الكيمياء على المستاعات الطية، وكانت تخمير الجعة إحداها، ومن ثم شرع باستور في دراسة التضير، وسرعان ما أعان أن «التخمير بصفة جوهرية ظاهرة ذات علاقة متبادلة بفعل حيرى بيدا وينتهى به ١٠٠ أنه لا يحدث بغير أضعاف مضاعفة من الكريات الحية، واستدعته باريس أستاذا عام ١٨٠٧، وهناك واصل أبحاثه في الكريات الحية، أو المتعضيات للجهرية، وقام بتنفيذ تقنيات الانتبات الخالص ، والذي يمكن عن طريق التمييز بين الأنواع الخنافة المتعضيات للجهرية، فاشتبك في مناظرات حرل ما إذا كانت الحياة يمكن أن تنشأ بصورة تلقائية، واثبت إثباتا قاطما أن كل التجارب للزعومة والتي يعلى ظاهرها إثباتا لهذا إنما هي تجارب مغالطة؛ فعلى قدر ما كان معروبة انذاك، الحياة قدل من عربا إلا عن حياة الأ.

(١) مكانا أمان باستور واحدا من أعظم اكتشافاته، أن لمله أعظمها على الإطلاق، ومر أن التشمير نشاط ميكرويويويس أن بالأفق بكتريواويس، وتلاحظ أن العالم ليبيع الذي سبق نكره التضمير نشاط ميكرويويويس، أن التضير ليست له يضاوم التيكرويات وكان يعتقد أن النسائر ما من إلا لجسام يورتبين من تنظم فيصد تنظها تنظيرا عنها ينظيه التلايم إلى الرسط الذي تزيج فيه فيسب تسللا ينظهر أثره فيما يهمف بالتضر والواقع أن التضمر هن إلى الرسط الذي تزيج فيه فيسب تسللا ينظهر أثره فيما يهمف بالتضر والواقع أن التضمر هن إلى الرسط الذي الالتفاعات المساوريون وسنفره الإتسان، فقد أستفله السروريون والبيئيون في الحراق الشياء منذ سنة الالتفاعة على الأيلاد، كما يرح الفراعة في تضير الجمة

بعد ذلك بقلى على هذا فضلا عن استخدام خماتر الغيز منذ الزمان السميق. توسميع أن الغرق الكبير بين اليكريوات التى تسبب التعفن (البكتريا) وناك التى تسبب التغمر (العماتر) لم يضم الا فى مسيئيات هذا القرن، باشعل اليكرسكي، الالكرونى البعيد، إلا لن باستور عنما التب ان كل العمايات التضميرية نتاج النشاط اليكريوني إنما كان يضم الكساس الثورة أن المنامة البيونكتوارجية التى تعد من اعظم معالم الوزيج الأخير من الترب

(١) الاستنبات الفلمى Pure Colures مرزرع البكتريا أو الانسبة المية العراسة الطمية والأعراض الطبية (العربمة ـ عن قاموس الورد).

(۲) لا يمود الفضل في القضاء على نظرية التواكد الطفائلي إلى ياستور فضاء فقد اعتراها الهن منذ ميكروسكوبات ايفقهوات وخصوصا يسبب تجارب الطبيب الإيطلى فراتشيسكر رود (١٦٣٠ - ١٦٩٧) الذي بين لن الدود في اللحم ليس إلا يرقات النباب اذاك لا يظهر أبدا إذا حدت

وفي عام ١٨٦٢ أشار إلى أن دراسة المتعضيات الجهرية تشكل الخطوة الأولى للبحث في الأمراض العدية وهو بحث خطير الأهمية، ثم ساله مواطنو بلدته عن علة فساد نبيذهم، فقام بتعيين هوية المتعضيات المجهرية التي سببت المشكلة، وأوضح أنه إذا تم رفع درجة حرارة النبيذ إلى ستين درجة مئوية فسوف تموت الغالبية العظمى من هذه التعضيات المجهرية، فيمكن حفظ النبيذ، هكذا اخترع طريقة «البسترة، وبعد هذا، طولب بالبحث في المرض الذي أهلك معظم الديدان منتجة الحرير لصناعة الحرير الفرنسية، ولم يكن حتى ذلك الحين قد شاهد أية شرنقة لدودة الحرير، تسلم واحدة، هزها على مقرية من أننه، وأعلن ملاحظته: «إنها تقعقم: ثمة شيء ما داخلها»، ومن هذه الخطوة للأمام بالشكلة شرع في برنامج مهيب لبحث استغرق سنوات، وقد كان تاريخ حياة التعضى الجهري الذي سبب مرض دورة الحرير تاريخا شديد التعقيد، لكن باستور انغمس في دراسته بمعية كل أعماله الروتينية، وبذل جهودا حيارة حتى أصبب عام ١٨٦٨ بصيمة بماغية ومنذ نلك الحين فصياعدا أصبح مشلولا شللا بسيطا، بيد أن هذا لم ينل من طاقته العقلية، وعلى أية حال ترك تأثيرا على أسلوبه في العمل، فقد بات يعتمد على مساعدين في المعالجات التجريبية ، وبدأ يكرس نفسه أكثر للتنظيم العقلي للكشف

<sup>=</sup> اللمم مغطى، وهذا ما يعرفه القصابرن منذ زمان سحيق إذ يفطرن اللحرم بالقصاش الأبيض النظيف، ثم أوضبحت أعمال عالم الطبيعة الإيطالى ولازارى سبالانزانى (١٧٢٩ - ١٧٧٩) أن الأخياء الدقيقة لا نظهر تلقائيا ـ فى الحساء مثلا ـ بل ينظلها الهواء، طالما أنها لا تظهر إطلاقا فى الأحرار المحكمة الإغلاق، ثم طبق الفرنسى نيكولاس فرانسس أبيرت (١٧٥٠ - ١٨٤١) تجارب سبالانزانى عندما طور أول عمليات التطبيه، لينشر نقائجه عام ١٨٨٠ ـ هكذا استخدم التطبيب لينشر نقائجه عام ١٨٨٠ ـ هكذا استخدم التطبيب لينشر نقائجه عام ١٨٨٠ - هكذا استخدم التطبيب ترمان طويل (ستيفاني يانشنسكي، مندسة الحياة، ترجمة د. أحمد مستجير، أفهيئة المصرية العامة للكتاب ١٩٠١ ـ ص ٢، ١٠) وكان باستور هياة مواد عليه الذي هسمها بالقضاء نهائيا على نظرية التوالد الثقائي الزائفة بقوله إن الصياة لا تنشأ إلا عن حياة ولكن الؤلف يقول عاليه: (على قدر ما كان معربة الذاك لان المساء الان يستطبعون تخليق المناد الأن يعربها حياء خموصا الكريون والايدروجين.

وضع بطاقات تفصيلية مفهرسة لكل شيء له ثقل ما على مباهثه، ويقضى ساعات، ساعتين، ثلاث ساعات، اربعا، خمسا... جالسا بلا ادنى حراك مستغرقا في تأمل عميق ، وممعنا التفكير في المواد المونة ببطاقاته. في هذه الآونة لا يجرق أحد على مقاطعته، والجميع حوله يسيرون على أطراف الأصابع. وفي العام التألي لإصابته بالصدمة الدماغية قام بحل مشكلة دودة الحرير، معينا للتعضى المجهري ومعطيا التعاليم بكيفية تفاديه. وهكذا تمت حماية صناعة الحرير الفرنسية.

وقد كان باستور محملا بمشاعر ناقمة على الألمان إبان الحرب الفرنسية الألمانية. وبعد أن وضعت الحرب أوزارها تصور خطة لتوجيه ضرية إلى احتكار الألمان لصناعة الجعة وذلك عن طريق اكتشاف يجعل الجعة الفرنسية بجودتها أو أجود منها. فأجرى أبحاثا مبرزة على كيفية استنبات الخمائر الخالصة التي أمكن حل المشكلة عن طريقها.

وأنذاك طولب باستور ببحث مرض الجمرة الذي كان يفتك بالأغنام الفرنسية. وقد كان معروفا أن دم الحيوانات المسابة زاخر بأجسام صغيرة تشبه الخيط وكان كوخ Koch قد بين استنباتها خارج الحيوان. ولم يستطع الأطباء البيطريون الاقتناع بأن هذه الجسيمات هي سبب المرض، لأنه بعد أن أختفي فيما يبدو من المقاطعة لسنوات، عاود الظهور بغتة. فلا يمكن أن يكون السبب متعضيا حيا كان ثمة كل تلك المدة. فبين باستور أن المتعضى يظل محتفظا بفوعته(ا)، حتى بعد أن يتم توالده عبر مانة جيل. وشرح لهم أن الحيوانات المصابة بالجمرة حين توارى التراب بغون جراثيم المتحضيات المجهرية، وهي واحدة من أنواع عديدة تتكاثر بعون الاكسجين الغير متحد كيميائيا، تظل جراثيم حية، وفي النهاية بلب الخراطين(ا) بعضها إلى سطح الارض.

(۱) الفرعة Viruleunce هي مقدار حدة الجرثوم او الفيروس. (المترجمة). (۲) الخراطين جمع خرطون، والخرطون هي دويةالأرض. (المترجمة). وبعد أن فسر مشكلة مرض الجمرة شرع فى دراسة الأمراض البشرية، وقد طبق عليها تقنيات علم البكتريا التى استحدثها لدراسة للتعضى للسبب لرض الجمرة.

وفي غضون هذا، قام بيحث كوليرا الطيور. وفي سياق هذا العمل وجد أن معظم طيوره قد ماتت حين كان متغيبا في أجازة. فأخذ من أجداث الطيور الميتة عينات من للعتضيات، واستنبتها ثم حقن الطيور الطفية بجرعات منها، لكى يضمن الحصول على سرب جديد من الطيور للصابة. ظلت الطيور العفية بصحة جيئة، وإذا حاول بعد هذا أن يحقنها بكرايرا الطيور من مصدر جديد. وانهشته، استمرت بصحة جيئة، فالحقن باستتبات قديم أكسب الطيور مناعة من الحقن الجديد بالرض.

وقد نجع في تخليق مستحضرات طبية لرض الجمرة، حين يتم حقنها في الأغنام للعافاة، تجعلها مصمنة من العدوى بجمرة مستجدة. وبعد هذا نجع في تحضير القاح ضد مرض الكلب، وبلك هي الأخرى خطرة تقدمية عظمى، لأن داء الكلب يسببه فيروس اصغر كثيرا من البكتريا، وهو صغير بحيث يمكنه للرور عبر للرشح، وأصغر كثيرا مما يمكن رؤيته بعدسات للجهر. وترجع التشجنات التي يسببها داء الكلب إلى هجرم الغيروس للمغ والحيل الشوكي. ولهذا قام باستور باستنبات الفيروس في أمخاخ الفئران، ونجع في إنتاج فيروس مستضعف أمكن استخدامه كلقاح ضد مرض الكلب!!

<sup>(</sup>۱) فلك من خلاصة الجهود المظهر، والتي بها أسدى باستور البشرية أجل الخدمات واستحق عن جدارة أخب والمناسبة واستحق عن جدارة أخب مؤسس طم لليكروبات وعالم اليكروبات واليكروبات واليكروبات واليكروبات المتوافقة المية على ظهر الارض، والجرائم وسائر التحضيف المية على المرائم الارض، هو أساسة الأرضة التي فقد المية على التشهير على التشهير الميال المائه وضمين علما ويقد اللنمية على التشهير والفسادات الصيوبة، فقسنم الشمائر انواح شهية أن مشهية من اللكولات والشروبات الشهرة =

#### إن تطوير باستور لعلم البكتريا أو عز إلى جوزيف ليستر JLister (۱۹۷۷ - ۱۹۹۲) بنكرة استخدام للطهرات لقتل للتعضيات لاسببة

== المجائن والزبادي والقمور ويعنى السامسات كالساكي. آما للفسادات المهروة التي يقتر عدما التي بالآلاف فقهرت بسائسة ويسر أمراقما تسبيها لليكروبات بشبها كان مستسميا مؤياً عتما العرب فضلا عكريها أمراقما ممدوة بصوف تشرفى في بقية منا الفصل لظهور ويعايات الفسادات الميروة. على أن البكتريا تتميز بيراعتها الكماوية ويفرتها على التاقاب عتى أنها أسبحت تقارم الفسادات وهذا يعثل مشكلة شائعة في أوبسادا العاب والدواد ولا يعجز علماء البيرية

على أية حالة، لم تعد للغماءات المهروة . بجائل قدرها . اخطر ما في الأمر، فقد تفجرت المين؟كوارجيا منذ أوائل السبعينيات بظهور الهندسة الروائية التي جطتها تفتح حجالات لملاج كل العراقية بيد التواع المجة. فلكن العراقية بند من الزكام والتجة، فلكن المين جما تن الزكام والتجة المستلعة اليروتينية أو استلعة الإسلام عن تعبية الجيئية المستلعة التسميلية في بالزميدات البكتريا بطريقة المائل تنماء، مما مدا التفكير في تمويل هذه المثال النشطة إلى مصالح الانتجاج البيروتينات البشرية التاحل، في الإتربيات البشرية التاحل، في التربيات البشرية التاحية البيرة المثال التناسة إلى مسالح الانتجاء البيرة الإنسان البشرية التاحية البيرة التربيات البشرية التاحية والربيات من الإتربيات من الإتربيات، من الإنسان التناس والسرية الذي يعبى التناس السرية الذي يعبى النشا في الفير والسحة إلى جلزيان، منا يعبي التناس وليل معل السكر.

واپس السكر فحسب بأن استطاعت هذه البحوث انتاج وتنسية خلايا للواد الأواية الطوية في المستاعات كذلايا المطاونة والمستاعات كذلايا الكاكار في مشروع فسخم تبنته شركة كالبجري شرويس كوري شركات تمسنيم السبة والسبة والنباتات في المساب المساب المستفنيا في توريد للمساب مستفنيا في توريد المساب المستفنيا في توريد للمال بمواصفات مثالثة وكينات مثلة وارشة تصيرة تجمل المالم للتقلم مستفنيا في توريد للواد المثام المستفنيا في توريد للواد المشابعة وانسطون المتلاقات.

الإمكانات الفنائية التي تعديها البيرتكنولوجيا لا حمدر لها. فقد امكن تحويل الفتجات الجانبية لمستاعة تكوير البترول - والتي قد تذهب إلى البالوجات - إلى مصادر رخيصة لبروزتين الفناء تلخمس الفكرة في تنمية البكتريا لو الخمائر على البياتول لو البلال ثم حصد البقايا الجافة ليستخدم للحصول في تفنية الإنسان أو الحيوان.

إن البيورتكنوارجيا عالم ضخم جبار يتماظم حرانا الآن رهر (بيو) لأنه يضم لليكروبات والبكروا والضائر اسلسا ومعها أيضا خلايا النباتات والفطريات والطالب ومي تكوارجيا لاتها نفوم على مجاميع ضخمة من صاويات المعة من السلب تماؤها لليكروبات ولها شبكة مفقدة من للضفات والأعليب تربطها بصدر الغناء والأكسبين، ومنات من المساسات يتحكم فيها كوميروتر. إنها صناعة كبرى تعدل فيها طيارات الورلارات واكثر من مائتين وخمسين شركة أكبرها شركات خمس البغسة الوراثية (سابية) جبيئيكر، فيران سيترس جبيئيك. بيوجين) فضلا عن الشركات الكبرى الرسم، أي واسجين والزويركيم، جليمة الساق نقوم للعدوى والتى كثيرا ما كانت تقتحم جروح الأشخاص النين تجرى لهم عمليات جراحية. وقد كانت مطهرات ليستر فعالة خارج الجسم البشرى، لكن وقفت حيالها عوائق حين استخدامها فى الجروح، حيث كانت نتلف الانسجة المعافاة تماما مثلما كانت تهاجم الجراثيم.

رَجْي عام ١٩٠٩ أحرز باول إيرليش ١٨٠٤ (١٩٩٥ ـ ١٩٩٥) أول نجاح وأف بالمراد في استخدام الكيماويات لقتل البكتريا داخل الجسم. فقد جرب تأثير العديد الجم من المواد على متعضى مرض الزهري، وأثبتت المادة السادسة بعد المائة السادسة من المواد التي جربها نجاحا، وهي من مركبات الزرنيخ.

وهذه المادة المعروفة باسم ٢٠٦ أو السلفرسنان Salvarsan، لها خاصة مدهشة هي مهاجمة متعضى الزهري فقط دون أي شيء آخر.

أما محاولات اكتشاف كيماويات أخرى فعالة ضد المتعضيات الأخرى فقد سارت خطاها الهوينى. وفي عام ١٩١٤ لاحظ أيزنبرج Eisenberg أن الصبغة النيتروجينية، التي هي من مركبات الأنيلين(١) المحتوى على الأزوت (النيتروجين)، يمكنها قتل ميكروبات معينة. وفي عام ١٩٣٠ بدأت الصناعة الكيميائية الألمانية بحثا نسقياً لخصائص هذه الفئة من الإصباغ في إبادة البكتريا، وبعد هذا بثلاث سنوات نشر دوماج -Dom age (١٩٦٥ عنا ١٩٣٠) اكتشافه المتمثل في أن الصبغة النيتروجينية

جميعا على اكتاف فيالق من الطماء يعملون على تحويل الميكروبات إلى مصانع غاية في الدقة لانتاج العقاقير والكيمياويات والوقود وأشكال شهية ومشهية من الطعام... كل هذا بطرق اسرع وأرخص واحجام اضحم وقدر أقل من تلوث البيئة. إن صناعة البيوتكنولوجيا تصويها طموحات كبرى، لكن ايضا تواجهها صعوبات ومتاعب كبرى،

(انظر: ستیفاتی یا نشنسکی، هنسخ الحیاة: العصر الصناعی للبیوتکنوارجیا، ترجمة د. أحمد مستجیر، الهیئة العامة للکتاب، القاهرة، ۱۹۹۰) (المترجمة).

 (١) الانيلين aniline سائل زيتى سام يستخرج من قطران الفحم، ويستخدم في صنع (المترجمة). البرونتوزيل Prontosil فعالة في مكافحة أنواع عديدة من البكتريا. وفعل القتل يعود إلى قطاع معين من الجزئ: نظير - أمينات - سلفوناميد البنزين، وكانت تلك هي بداية ثورة كيميائية جديدة في الطب. فقد أثبتت السلفوناميدات فعاليتها في مكافحة حمى الرضع والامراض التناسلية والالتهاب السحائي في النخاع الشوكي والالتهاب الرئوي.

وعلى أية حال لم تكن السلفوناميدات فعالة في مكافحة تسمم الدم. وولد التهديد بحرب عالية ثانية اهتماما تواقا لأن يتكرس في أبحاث عن عقاقير يمكنها الحيلولة دون الهلاك المريع الناجم عن تسمم الدم والذي حدث في الحرب العالمية الأولى. وضاعف هذا من عزيمة فلورى خدث في الحرب العالمية الأولى. وضاعف هذا من عزيمة فلورى الم. H.W.Florey في ابحاثه عن مشكلة المناعة الطبيعية. وفي سياق بحثه، قام بدراسة مسلك مادتين مضادتين للبكتريا اكتشفهما الكسندر فلمنج Ly. مصاله مالك من الدموع البشرية، والأخرى هي البنسلين. كان البنسلين الذي اكتشفه فلمنج غير متوازن يصعب التحكم فيه (۱)، وبالتالي لم يكن الذي اكتشفه فلمنج غير متوازن يصعب التحكم فيه (۱)، وبالتالي لم يكن ببتك الصورة التي حصل عليها فلمنج ذا قيمة عملية. فبين فلورى وتشين ببتك المورة التي حصل عليها فلمنج ذا قيمة عملية. فبين فلورى وتشين عضوى، واستنبطوا أساليب لكي يصطنعوا منه مستحضرات متوازنه عمني السيطرة عليها، وبهذا تحول على أيديهم إلى عقار عملي. فكان المنادات الحبوبة.

<sup>(</sup>١) اللايسيزيم بروتين أساسى تتحال براسطته البكتريا، يوجد فى بياض البيض، وفى محرع المين وفى الإفرازات التي تكون وطائفها من قبيل الإفرازات المخاطبة. (٢) بنل الطماء والأطباء جهودا جبارة، حتى امكن عم فى النهاية أن يتوصلوا إلى الكيفية والكمية التي يعطى بها المصاب مضادا حيويا، بعد أن قضوا سنينا طوية يرين الموت يفترس مرضاهم وهم يملكن العواء بلاحيلة.

لقد تغير وجه الطب الحديث بالسافرناميدات والضادات الحيوية. ترصف فصاليتها بأنها تجميد أو تثبيت أكثر منها إبادة البكتريا والجراثيم؛ لأنها تمنع البكتريا من النس والتكاثر وبالتالي يعتريها الوهن فتسلك طريقا لا تملك فيه ضرا ولا أذي.

### النصل المابع عثر

# الكهربساء

كان النجاح الذى احرزه باراسياسوس Paractisus فى الوقاية من للرض باستخدام الكيمياويات للمدنية اثره فى جنب الإنتباه التأثيرات الوقائية العناصر الطيعية غير الحية.

وقد لاحظ الإغريق القدماء أن دلك الكهرمان (مادة صمفية متحجرة لها خاصية شمعية تحجرة لها خاصية شمعية تعرف بالراتتيج) يكسبه خاصية جنب الريش. كذلك لاحظ الرومان أن نوعا من الحجارة التى توجد فى مقاطعة مغنيسيا الإيطالية لها القدرة على جنب قطع الحديد. ووجدوا أن الحديد الذى ينك بذلك الحجر يكتسب نفس خاصية الجنب. علاوة على ذلك لاحتلوا أن السمك الرعاد يصيب من يلمسه بصدمة مؤلة. وتصور أطباؤهم أن هذه الصدمات قادرة على شفاء مرضى النقرس. ومع ذلك، فهم لم يدركوا طبيعة هذه الصدمات وقد عرف الإنسان الأول البرق منذ تفتحت عيناه على الوجود، واكنه كان يرتعد لمرأه.

وبن للحتمل لن يكون الألجاء السحرة قد استفادوا من هذه الغراهر منذ فجر التاريخ من لجل القيام بطنوسهم السحرية. وعندما كان ديفيد ليفتجستون يقيم برحلاته الاستكشافية في إفريقيا في منتصف القرن التاسع عشر، تبين له أن بعض القبائل كانت على دراية بالتاثيرات الكهربية الناتجة عن داك القرام. وكان الخباؤم من السحرة يعتقدون أن للعراد الجانبة تاثيرات إنسانية، تساعد الفتاة على استعادة حبيبها الذى هجرها وقد يكفى فى هذه الحالة أن تمسك الفتاة بقطعة من الحجر المفاطيسي، لترى النتائج بنفسها.

ويعود الفضل لوليم جيلبرت W.GILBERT (١٦٠٣ ـ ١٦٠٣) في أنه أول من قدم عرضا وافيا للمواد ذات القوى الجاذبة في الطبيعة قبل عام ١٦٠٠. وقد أخذ في عرضه هذا بمنهج طبيعي خالص يعكس الرؤية العلمية الحديثة للطبيعة. فاستبعد صور الخرافة والسائل التي تتعلق بالقوى السحرية، باعتباعا «قصصا وهمية لا طائل من ورائها». وقد ألمنا من قبل إلى جهوده في مجال المغناطيسية. فبينما هو مشغول بالكشف عن قوى الجذب المغناطيسي، لفت انتباهه وجود قوى جانبة أخرى مماثلة. الأمر الذي دفعه لتوسيع مجال أبحاثه ليشمل موادا أخرى مثل الزُجاج والكهرمان والكبريت والماس والياقوت. فوجدها جميعها تكتسب خاصية الجذب بالدلك. وعندما وصف هذه المواد بأنها كهريبة، اشتق هذا المصطلح، أي الكهرباء من الأصل اليوناني لكلمة كهرمان وهو «إلكترون» أي اللامع أو المضيء. وبالرغم من ذلك، فلم يعرف أن المعادن يمكن أن تكون كهربية بالإحتكاك. والسبب في ذلك أنه كان يمسك المعدن الكهرب بيديه بحيث تتسرب الكهربية عن طريق جسمه إلى الأرض. واكنه عرف أن الأجسام الشحوبة تفقد شحنتها إذا تعرضت للهب أو تركت في جو رطب. وهما ظاهرتان على جانب كبير من الأهمية.

بعد ذلك، تقدمت المعرفة بالكهرياء خطوة كبيرة إلى الأمام على يد العالم الألماني فون جيوريك O.V.Guericke (1747 ـ 1747) الذي كان محافظا لمدينة مجديرج الألمانية. وهو أيضا الذي جهز حملة الإمدادات العسكرية للفاتح السويدي البروتستاني الملك جوستاف أودلف. وبالرغم من أن جيوريك درس الطب في هولندا، إلا أنه كان ذا عقلية هندسية بالمرجة الأولى. ويتمثل ذلك في اختراعه لمضخة الهواء.. ومما يؤكد ذلك إيضا اختراعه لاول الة تقوم بتوليد الكهرياء. هذه الآلة تتكون من كرة

من الكبريت تدور بسرعة حول محورها عن طريق نراع معينة. ويسبب الاحتكاك تتولد عليها شحنات كهربية، تتراكم شيئا فشيئا بزيادة سرعة الدوران. ومن المؤكد أن الكهرباء التي يحصل عليها من هذه الآلة، تقوق بكثير تلك التي تتولد من قطعة من المادة تمسكها بيد بينما اليد الأخرى بقوم بدلكها. وقد عوف جيوريك أن الكهرباء لا تجذب فحسب، بل وتتنافر أيضا. وقد لاحظ أنه عندما يقرب إصبعه من الكرة المسحونة، تحدث فرقعة عالية، مصحوبة بوميض مبهر. وقد اهتم ليبنتز(ا) بهذه الظاهرة وبدهن علميا على أن الكهرباء ننتج الشرر. وفي عام ٢٠٧١، استكمل وال ويرهن علميا على أن الكهرباء ننتج الشرر. وفي عام ٢٠٧١، استكمل وال السادرين عن القطع الكبيرة من الكهرمان. وبين صوت الرعد وما يسبقه من برق وصواعق وكانت تلك هي أول اشارة إلى الطبيعة الكهربية للبرق.

ومنذ ذلك الحين والأبحاث في ميدان الكهرباء لم تنقطع. فقد كشف ستفين جراى S.gray (١٦٦٦ - ١٩٦١) عن أن التأثيرات الكهربية يمكن أن تنتقل عبر خيط من القطن طوله ٨٦٦ قدما، معلق من طرفيه بقطبين من الحرير. وكان ذلك هو أول تصور لما سيعرفه العالم فيما بعد بالتلغراف. وعرف الفرق بين المواد الموصلة للتيار والمواد غير الموصلة. كذلك تمكن من كهرية الماء. أى جعله موصلا للكهرباء عن طريق فقاعات الصابون المشحونة. وقد لاحظ جراى أن المعادن المشحونة تصدر عنها حزم ضوئية لا ترى إلا في الظلام. وكان ذلك بمثابة التفسير المعملي لظاهرة التفريغ الفرجوني، التي نشاهدها أثناء العواصف الرعدية من فوق صوارى السفن أو أعلى المنازل، والتي كانت تسمى أحيانا بـ «نار القديس إلم».

<sup>(</sup>ا) جد ـ ف ليبتنز، عالم رياضي وفيلسوف الماني (١٦٤٦ / ٧١٠). اشتهر بعذهبه الطسفي المعروف بالونادولوجيا أو مذهب الفرات الروحية. وهو يتفق مع تصور الكهرياء حينئذ بأنها مكرنة من فرات مشحونة.

ويناء على الأبحاث السابقة، استحدث ف. هركسبي FHawkashee كهربية متطورة، استبدل فيها بكرة جيوريك الكبريتية كرة مجوفة من الرجاج. وفي علم 19-14 اعلن أن تقريغ أي تجويف زجاجي من الهوا،، وفي نفس الوقت شحته بالتيار الكهربي، يجعله يترهج بضوء ساطع. وكان هذا الكشف إيذاتا بمواد للصباح الكهربي. ثم تعقق ذلك فعلاً في المنايا عام 1928 من الهواء للإصابة دلخل المنايع عام 1928 من الهواء الإضابة دلخل المناجم. وأطلق عليها اسم مصابيح لللك اغسطس، وفي عام 1907 استطاع واطسون تصنيع انبوية مفرغة طولها ٢٧ بوصة، تعطى ضوءًا ثابتا. وكان مشنبروك - Muss البرية مفرغة طولها ٢٧ بوصة، تعطى ضوءًا ثابتا. وكان مشنبروك وعاء ليدن للشهور في هوانداء والذي يعرف بالكثف الكهربي والكثف جهاز ليسيط يمكنة تخزين شحنات كهربية عالية. وعن طريقه يمكننا أن نستحدث صدمات كهربية قوية في أي وقت نشاء.

ولعلنا لاحظنا أن ما عرضناه من دراسات عن الكهرياء كانت تقرم على الوصف، دون التعمق في الأساس النظري عن طبيعة الكهرياء. ومن هذه الناحية يعتبر بنيامين فرانكلين() B.Frantin (١٧٠١ - ١٧٠١) هر أول عالم يتطرق ببحوثة إلى حقيقة الكهرياء، وهو في نفس الوقت ايضا أول عالم كبير يولد في أمريكا ويحمل جنسيتها. وفي سن الأريعين كان فرانكلين قد استطاع تكوين ثروة لا بئس بها من اشتغاله بالنشر. هذه الثروة برغم تواضعها كانت كافية لتوفير الفراغ اللازم لمواصلة بحوثة الطمية. وقد استخدم فرانكلين في بحوثه مجموعة من الأجهزة العلميتكات قد أرسلت إلى فيلانافيا من قبل. وقصد من هذه البحوث الوصول إلى نظرية شاملة تفسر كل مشاهداته. واخيرا انتهى إلى أن

<sup>(</sup>١) كاتب وعالم ومخترع أمريكي. اشتق بالسياسة فترة من حياته وبتقاد العديد من التأصب [العارباسية.

الكهرياء لا تتولد بالإحتكاك. وإنما هي «في الحقيقة عنصر يتخلل المواد الأخرى وينجذب بها». وميز بين نوعين من الكهرياء هما الكهرياء الموجبة التي أشار إليها بالرمز +، والكهرياء السالبة التي أعطاها الرمز – . ولما كانت الكهرياء تنتقل من الموجب إلى السالب، فقد وصفها بأنها شيء متحرك ذهابا وإيابا وغير قابل للفناء. وهي توجد بكميات محددة قابلة للحساب الرياضي.

علاوة على ذلك، برهن فرانكلين على أن القوة الكهربية الموجوبة بوعاء ليدن والتى تسبب الصدمة الكهربية، هذه القوة «كامنة داخل الوعاء الزجاجي». وبرغم بساطة هذه الملاحظة، فقد كانت وراء ما يعرف بكشف فاراداي. ويتخلص هذا الكشف في أن تأثير المجال الكهرومغناطيسي ينحصر في الدائرة المكانية المحيطة بالموصل. وقد ساعد ذلك بدوره على اكتشاف موجات الراديو. وقد استحدث فرانكلين مصطلح «البطارية» ليصف به متوالية من أوعية ليدن المتصلة ببعضها من أجل تكبير الطاقة الكهربية. ويرجع الفضل لفرانكلين في اختراع محرك كهربي صعفير يمكنه أن يدور لمدة نصف ساعة بالشحنة المختزنة في بطارية ليدن.

وقد تصور الكهرباء على أنها تيار من الجسيمات الدقيقة المتدفقة عبر الموصلات المعدنية، دون مقاومة تذكر. وشرح الشكل المروحى لفرشاة التفريغ الكهربي باعتبارها الشكل الملائم للتنافر بين الكهرباء الموجبة والكهرباء السالبة. وقد مكنته أبحاثه على التفويغ الكهربي بالنسبة للموصلات المعدنية المسحونة ذات الأطراف المدببة، إلى إختراع مانعة الصواعق. ذلك الاختراع الذي كان له اكبر الأثر في نفوس الناس. فبالإضافة إلى أهميتها البالغة في حماية المباتى ومخازن الذخيرة من الصواعق المدمرة، فإنها جسدت قدرة الإنسان على السيطرة على قوى الطبيعة الرهيبة. وهل هناك ما هو أشد رهبة في نفوس الناس وإثارة لفزعهم منذ أقدم العصور من الصواعق! وكانت لفرانكلين في هذا الشأن تجربة الطائرة الورقية (تجربة الحداة)، استطاع عن تجربة الطائرة الورقية (تجربة الحداة)، استطاع عن

225 تيسة العلم

طريقها لِجِتَدَابِ الشحنة الكهربية من لِحدى السحب الرعدية. فبرهن بذلك على أن هذا النوع من السحب وللعروف بالسحب الركامية عادة ما يكرن ذا شحنة سالبة. ويرغم سذلجة هذه التجرية، فقد ظلت لأكثر من ماتة وسيعين عاما تمثل للطومة الوحيدة عن السحب الرعدية التي تتصف بالدقة واليقين.

أما فيما يتطق بالاستخدامات الطبية الكهرياء، فقد بدأت من المشاهدات العائية لتأثير الكهرياء على أجسام الناس والحيوانات. وفي بعض الأحيان كانت الكهرياء الناتجة عن السحب أن أوعية ليحن أو حتى للوادات الكهريائية، تستخدم في إحداث صدمات كهربية لعلاج مرضى الشال.

وقد جرت محاولات عديدة الكشف عن الكيفية التى تحدث بها الكهرياء 
تثثيرات معينة في الكائنات الحية، وكان من بين الجريين النين اهتموا 
بهـنه الأبحـاث، عـالم التـشـريح الإيطالي للولود في بولونيـا لويجي 
جالفاني(١) (١٧٧٧ - ١٧٧٨). وقد تركزت اهتمامات جالفاني حول الطريقة 
التي يتحكم بها الجهاز العصبي في الجسم الحي. من أجل ذلك كان في 
تجاريه على الضفادع يستثير أعصاب أرجلها بالضغط عليها بمبضع 
معين من للعبن. فوجد أن الأعصاب تؤدي إلى تقلص العضالات. وفي 
عام ١٧٨٠، تصافف أن رجلا كان يقوم بتوليد الكهرباء في معمله عن 
طريق مولد كهريي، في نفس الوقت الذي كان فيه جالفاني يقوم بتجاريه 
بلمس أرجل الضفيعة بقطعة معدنية. فللحظ أن أقل لمسة من القطعة 
للعدنية على العصب، والتي لم تكن من قبل تحدث أثراً ينكر ، أصبحت 
تسبب رفسة عنيفة من رجل الضفيعة. وتشبث جلفاني بهذه الملاحظة، 
وبرسها بإمعان لدة أحد عشر عاما. وقد استخلص من دراسته أن 
الكهرباء بعامة، والناتجة عن مانعة الصواعق بخاصة تسبب رعشة 
شديد رجل الضفيعة . علاوة على ذلك، أحضر الضفيعة وثبت 
شديدة في رجل الضفيعة. علاوة على نلك، أحضر الضفيعة وثبت 
شديدة في رجل الضفيعة. علاوة على نلك، أحضر الضفيعة وثبت

عن فَرقَ الجهد بين الحديد والتحاس. (الاترجم.)

<sup>(</sup>١) لريجى جالفانى عالم فسيولوجى إيطالى كشفت ابحاثه عن إمكانية تواد الكهرباء من (الترجم). (٢) منه التيجة خاطئة طعيا: فلختلاج عضلات رجل الشفدعة هو بسبب الكهرباء التاتجة

عضلات أرجلها على سياج حديدى فى حديثته، ثم ثبت العصب للتحكم فى هذه العضلات بخطاف نحاسى. فوجد أن رجل الضفدعة تختلج بشكل ملحوظ واستدل من ذلك أن الكهرياء نتواد من أنسجة الحيوان. وأطاق عليها اسم «الكهرياء الحيوانية»().

وقد لفنت هذه التجارب انتباه اليسانيرو فولتا(١) A.Volta (١٧٤٠ ـ ١٨٢٧). غير أن اهتماماته لم تكن تتعلق بالجانب الحبواني من الكهرباء، بل بالجانب الفيزيائي فحسب، فابتكر أجهزة أكثر تعاوراً وحساسية. واستخيمها في تطبل تجارب حالفاني. فتبين له أن الكهرباء لا تأتي من الحيوانات، بل من للعادن، وأن لختلاج رجل الضفدع يعود إلى أنها قامت بيور الكشاف الكهربي الذي بيلنا على مرور التجار الناتج عن تلامس معينين مختلفين. وإكي يتحقق من صبيق تقسيره هذا، وضع رقيقة من القصدير على الطرف الأعلى السانه. بينما وضع قطعة من العملة الفضية أسفه. ثم أوصل بينهما بسلك بقيق. فشعر بطعم لاذع وثانت على لسانه. وهكذا حمل المساندرو من نفسه أداة لكشف سريان التيار الكهربي. واستطاع أيضًا أن يحدد شدة وانتظام التيار الكهربي وكذاك اتجاهه عن طريق تحديد موضع الطعم اللاذع. وما ليث أن أعاد تصميم ما حدث دلخل فمه على هيئة جهاز يتكون من رقائق متوالية من الزنك والنحاس تفصل بينها عوازل من اللباد الشبع بحامض مخفف. ثم قام بتجميع هذه الأجزاء في بطارية تعطى تيارا قويا وثابتا. وهكذا وإدت بطارية فولتا للشهورة. ونشرت الجمعية اللكية بلندن وصفا بقيقا لها عام ١٨٠٠ وذاع صيتها في لنبن حتى قبل نشر أوصافها. وكشف نيكاسون وكاراس أن التيار الكهربي الناتج عنها يمكنه تطيل للاء.

<sup>(</sup>١) الكونت إليساندرو فولتا. عالم فيزيائي إيطاني له أبحاث معوفة في الكهرياء، واعترافنا بغضاء سمى الجهاز السنخدم في فياس شدة التيار باسمه، وهو «الفولتاسيتر» كذلك يعتبر اسمه هو وحدة فياس فرق الجهود.

وفى عام ١٨٠١. استقبلت لندن صبيا موهوبا تبدو عليه سيماء العبقرية والنبوغ. ذلك هو همفرى دافى H.Davy ( ١٧٢٨ ). (١٨٢٩ ) وسرعان ما نشأت بينه معه والدته وبين جريجورى الكيميائى المرموق وابن جيمس واط صداقة عميقة. وكانا يقطنان معا فى نفس المنزل. وقد زكى ال واط دافى عند الدكتور بيدوس البريستولى، فاتخذه مساعدا له. وكان من المعجبين باكتشافات بريستلى. الأمر الذى جعله يواصل الابحاث الخاصة بمعرفة الآثار الطبية الناتجة عن استنشاق الغازات.

ومن خلال تعاونه مع الدكتو بيدوس، بدأ دافى أبحاثا قيمة عن الخصائص الفسيولوجية لغاز أكسيد النتيروز. فوجد أن الذين يستنشقونه يغرقون فى الضحك، والذى من أجله سمى بالغاز المضحك، فلخلا عن ذلك كانت له القدرة على إزالة الام الأسنان نهائيا. وهكذا بدأ اكتشاف التخدير فى الطب. وذاع صيت دافى. وكون لنفسه مكانة علمية رفيعة فى فترة وجيزة لا تتجاوز ثمانية عشر شهرا. والتحق بالمعهد الملكى بلندن. وتابع بشغف الأبحاث الكهربائية الجديدة. واستخدم بطارية فولتا فى تحليل كربونات الصوديوم وكربونات البوتاسيوم، اللذين كان الإعتقاد انهما عنصران بسيطان. واسفرت أبحاثه عن إضافة معدنين الي قائمة المعادن هما معدن الصوديوم ومعدن البوتاسيوم، وتتابعت كشوفه العلمية، فتوصل إلى نوع من الضوء المبهر عرف فيما بعد بالقوس الكهربي. ثم استخدم نفس نظرية القوس الكهربي. فى تصميم الأفران عالية الحرارة، والتى تحمل اسم أفران القوس الكهربي.

وقد دلت بحوث دافى على وجود علاقة بين الكهرباء والمادة. فلا شك أن قوة الجذب الكيميائي هي قوة كهربية (١). ومن ذلك استدل على أن بعض المعادن يجب أن يتولد عنها تيارات كهربية وهي في باطن الأرض. ثم أمكنه الاستفادة من هذه الحقيقة في تحديد مواضع المعادن في

<sup>(</sup>١) أى القوة التي تربط الذرات ببعضها في العناصر أو المركبات. فإذا فقدت هذه القوة بالتحليل الكهوري تحولت المادة إلى مكوناتها الذرية البسيطة (المترجم)

الطبيعة استنادا إلى قياساتها الكهربية. وما تزال هذه التكنولوجيا التى تعتمد على الذبذبات الكهربية الصادرة من الأرض، هى الأسلوب الأمثل فى عمليات التعدين والتنقيب عن البترول حتى اليوم. وحيث أن التيار الكهربي يستطيع نقل المواد الكهربية، فقد تصور دافى أنه من المنكن أن يستخدم بنفس الكيفية لتخليص الجسم الإنساني من المواد الضارة. وقد أمكن تطوير هذا المفهوم عمليا للاستفادة به فى الأغراض الطبية.

أما التطوير الهام التالى، فقد تحقق على يد أورستد H.e Orsted الديار الكهربي يمكنه الاسكار الذي توصل عام ۱۸۹۹ إلى أن التيار الكهربي يمكنه تحريك إبرة مغناطيسية. وفي كل مكان، حاول العلماء الاستفادة من هذا التأثير في الحصول على دوران مستمر من الكهرباء. أي اختراع محرك كهربائي. وأخيرا نجع أحد المساعدين في معمل دافي في تحقيق هذا الحام، واخترع المحرك الكهربائي، وهو مايكل فاراداي M.Faraday (١٩٨١ - ١٨٩٧) وشرح هذا الإختراع في كتابه الذي صدر عام ١٨٢١ بعنوان «الدوران الكهرومغناطيسي».

وبعد أن تمكن العلماء من الحصول على المغناطيسية من الكهرباء، حاولها أن يفعلوا العكس. أي أن يحصلوا على الكهرباء من المغناطيسية. وكان ذلك ما فعله فاراداي عام ١٨٣١ عندما برهن على أن تحريك مغناطيس داخل ملف يؤدي إلى توليد الكهرباء في هذا الملف. وأن شدة التيار المتولد تتناسب مع الحركة النسبية للمغناطيس داخل الملف. وبالرغم من وضوح البرهان، فقد كان من الصعب تنفيذه تجريبيا لأن الإبرة المغناطيسية تظل ساكنة في وضع ثابت مادام التيار المار في الملف منتظما. وباعتبار أن كل ما يمكن مالحظته حينئذ هو مجرد السكون التام، لذلك فشل العلماء التجريبيون في البرهنة على أن التيار الكهربي يتحرك، ونظرا لأن الكهرباء لا يمكن مشاهدتها مباشرة بالطبع. وكان للدور الذي قامت به الحركة النسبية في إيجاد ظواهر كهرومغناطيسية أثره في اكتشاف نظريةالنسبية(١).

(١) مصطلع والاكتشاف، ليس بالمصطلع المناسب للتعبير عن النظرية العلمية. فالنظرية هي جهد عقلي خالص يقصد به تفسير عند من القرائين الصافة بالنسبة لمجال معين من الطبيعة.

وقد وحد فاراداي نفسه في نقطة وسط بين مجموعتين من التجارب الخاصة بمرور التبار خلال السوائل. وقد ساعيه ذلك على وضع كثير من التعبريفات البقيقة عن هذا للوضوع. ويمساعية وأبم ويويل!' ) W.Whewell (١٧٩٤ ـ ١٧٩٤) طرح عندا من للصطحات الهامة في مجال الصلة بين الكهرياء والحاليل الكيميانية. منها التحليل الكهريي Electrolysis والمماثل الإكتروليتي Flectrolyte، أي للحلول للوصل للتيار الكهربي أو الذي ينجل به. والقطب الكهربي Electrode، وللصبعد anode والهبط Cathode . وإشتق كلمة أبون Ion ليعبر بها عن النزات الشحوية العناصر للكونة المصاليل الإلكترولينية. وتوصل إلى النسبة الدقيقة لترسيب العناصر للختلفة الدلخلة في التحليل الكهربي عن طريق تيار تَابِت. وأثبَت أن هناك علاقة طربية بين كمية العنصر للترسب، وبين كمية التجار للستخدم في التحليل. هذه الكمية الكهربية تقاس بشحنة الالكترون، كما أشار إلى ذلك هلمهولتز H.Helmholts (١٨٩١ ـ ١٨٨١) بعد ذلك بسبعة وأربعين عاما، وبالرغم من أن فاراداي كان الأسبق إلى اكتشاف الوحدة الأساسية للكهرياء. إلا أنه أبي أن يعترف بأنها ذرة الكهرياء. فقد كان ـ مثل دافي ـ شديد التدفظ في استخدام مصطلح الذرة، لأنه فيما يقول دكان من الصعب تكوين فكرة واضحة عن طبيعتها بالرغم من شيوع استخدامها ١٠٠٨.

عويتم ذلك بالاستعانة بعدد من الفاهيم النظرية أو الإبداعية الخالصة التي لها القدرة علي تحقيق التفسير الشمراي. ومن ثم فالنظرية لا تكتشف مدام أيس لها وجوبا من قبل. بل تينكر أن تفترح شأن كل عمل مدد ويقوم به الحقل الإنساني.

رة ((آ) روبيل ليضا فيلسوف علم بارز ومن لوائل فالاسفة للنوج القجريين الذين اكنوا على عقم وأهمدو فكرة التجريب ثم التعميم للباشر. ويعتبر رائداً النظرية للنهجيبة للماسرة: للنهج الفرض الاستنباطى الذي يؤكد على قيمة الفرض واسيقيته فى البحث التجريبي. (المترجر)

<sup>ُ (</sup>٧) كان الطداء فيما بين اقترن السليع عشر ويعتصف اقرن التاسع عشر، يتحرجون من استخدام الغاميم الطمية غير التجربيية، مهما اثبتت من نجاح في القسير أو التبرؤ الطمي. ويرجم ذلك السباب تتحق بسره استخدام الغريض اللاموتية والمتاليزوفية خلال العصور

وفي عام ١٨٥٥، واستنادا إلى النتائج التي انتهت إليها بحود فارادي، بدات بحوث جيمس كالرك ماكسويل التهت إليها بحوث فارادي عن (١٨٣١) عن الموجات الكهروم غناطيمسية، وراى أن وصف فاراداي التفاعلات بين الكهرياء والمفاطيسية تفتقر إلى العقة. فأعاد مسياغة الملاقات بين هنين الجالين على هيئة معادلات رياضية ثم أكد أن للوجات الكهرومغناطيسية التي لا تختلف عن موجات الضوء العادي إلا في الطول للوجى فحصب، موجوبة وجوبا حقيقيا. ثم أثبت مرتز في الطول المرادي ومحبات التي هي موجات الشرة على موجات التي هي موجات الرادي موجوبة بالفعل دونما أدنى شك.

واكن الأهم من ذلك، أن ماكسويل لفت الانظار إلى مسالة لم يتطرق أبها أحد من قبله وهى علاقة سرعة الضوء بسرعة مصدره، بمعنى أنه طالما أن للوجات الكهروية فنطيسية هى نوع من للوجات الضوئية التى تنتشر بسرعة معينة، فلابد أن هناك علاقة ما بين سرعة انتشار الضوء ويين سرعة حركة للصدر وإتجاهه. هذا السؤال وجد إجابته عند اثنين من العلماء الأمريكيين للعاصرين هما الا مايكاسون (١٨٥٧ - ١٩٣١)، ١، ومورلي (١٨٥٨ - ١٩٣١) عن طريق تجرية حاسمة أزالا بها اللبس عن منه المسالة لللغزة. وقد استخلصا من تجريتهما أن سرعة الضوء لا تنتثر بسرعة للصدر أو اتجاهه. وأخيرا جاء البرت إينشتاين AEinstein نظريته في السبية. هذه النظرية تعتبر بمثابة الرؤية الجديدة للكون تقوم على مراجعة شاملة وعميقة الفاهيم للكان والزمان في فيزياء نيوتن مراجعة شاملة وعميقة الفاهيم للكان والزمان في فيزياء نيوتن

وفي حين فتحت بحوث فاراداي عن الوجات الكهرومغناطيسية أفاقا وأسعة بالنسبة لوجات الرائيو ونظرية النسبية. كلك مهدت بحوثه عن التطيل الكهربي للمجاليل الكيميائية لتحقيق نتائج مشرة في اتجاء آخر مكمل للإتجاه الأول. فبعد انتهائه من بحوثه عن مرور التيار خلال السوائل، اتجه لدراسة مرور التيار خلال الفازات. ومن بعده جاء بلوكر J.Plucker (١٨٠١ ـ ١٨٦٨) فسمار في نفس الطريق، حديث توصل عام ١٨٥٨ إلى ما يعرف اليوم بنشعة المهبط. واستمرت البحوث في هذا المجال طوال العشرين عاما التالية. وبالرغم من أهميتها فلم تؤد إلى ننتائج حاسمة، حتى حول هرتز أنظار العلماء إلى كشفه العظيم عن موجات الراديو عام ١٨٨٧. وقد استغرق هرتز نفسه في دراسة أشعة المهبط. ووجد أنها قادرة على اختراق الرقائق المعدنية. ولما كان الشك يساوره حول قدرة الجسيمات المشحونة على اختراق المعادن، فقد ذهب إلى ان أشعة المهبط لابد وأن تكون موجات وليست جسيمات.

وفي عام ١٨٩٤، أثبت طومسون I.J.Thomson أن أشعة المهبط يستحيل أن تكون موجات كهرومغناطيسية لأن سرعتها ضئيلة جدا لا تتجاوز جزءا من عشرين جزء من سرعة الضوء (حوالي ١٠٠٠.٥٠٥م/ث). ويعدها بعام واحد أي عام ١٨٩٥، جاء الكشف الثوري عن الأشعة السينية، من ملاحظة رونتجن K.Rontgen (م١٩٣٠ - ١٩٣٦) من فيرسبرج أن بعض أفلام التصوير المفلفة بعناية وغير المستعملة قد تكونت عليها أثارا ضبابية. ولم يكن هناك من الأسباب ما يدعو للاعتقاد بأنها أفلام رديئة. إنن فلابد أن هناك سببا آخر. وذهل رونتجن حينما تبين أن الأنبيب المفرغة من الهواء والمشحونة كهربيا تنبعث منها إشعاعات ذات لانابيب المفرغة من الهواء والمشحونة كهربيا تنبعث منها إشعاعات ذات وأنها هي التي أحدث بها الآثار الضبابية. وفي غضون أسابيع معدودة، وأنها هي السرية التامة، كان رونتجن قد غطى بأبحاثه كل جوانب هذه الظاهرة، وبون أن يخبر زوجته بشيء عن طبيعة أبحاثه. واستطاع أن يستخلص بشكل بقيق كل خصائص الأشعة السينية. ومن أهمها قدرتها على تأيين الهواء. أي جعله موصلا جيدا للكهرياء.

وما إن وضع طومسون يده على خصائص الاشعة السينية، حتى سارع هو وتلميذه رنرفورد ERutherford (١٩٣٧ - ١٩٧٧) بالاستفادة منها في تجاريهما . فوجدا أنه من السهل جعل الفازات موصلة جيدة للتيار في الانابيب المفرغة من الهواء عند ضغط ٢٠٠٠ فولت فقط، وذلك بمساعدة الاشعة السينية هذه الحقيقة ساعدته كثيرا في تجاريه، حتى أنه بحلول عام ١٨٩٧، استطاع أن يثبت أن الاشعة السينية تتكون من جسيمات مشبحونة كتلتها تساوى جزءا من الف جزء من كتلة نرة الايروجين. وحيث إن هذه الجسيمات أو و المعنى واحد - الإلكترونات موجودة في كل العناصر. إذن فهى تمثل جزءا من تكوين ذرات هذه العناصر. وهذا يعنى أن الذرة لابد وأن يكون لها بنية معينة. وهكذا بدأ عصر الالكترونيات والبنية الذرية.

وقد شجع اكتشاف الأشعة السينية على البحث عن أنواع أخرى من الأسعة المائلة. وتصدى لهذه المهمة عالم المعادن الفرنسى بيكرل الأشعة المائلة. وتصدى لهذه المهمة عالم المعادن الفرنسى الفرنسي النرسي وانكاريه(١). ففى أثناء فحصه لمجموعة من المعادن أعلن عام ١٨٩٦ عن كشف هام هو أن معادن اليوارنيوم تنبعث منها اشعاعات شبيهة بالأشعة السينية. أى أن لها القدرة على اختراق أغلفة أفلام التصوير وإفسادها. وكان ذلك إيذانا ببداية أبحاث النشاط الإشعاعي.

وفي نفس الإتجاه أسفرت بحوث بييركورى P.Curie وفي نفس الإتجاه أسفرت بحوث بييركورى P.Curie يرورنيوم وزوجته مارى كورى M.Curie اليورانيوم تحترى في داخلها على عنصر آخر أشد منها إشعاعا بدرجة هائلة. وفي عام ١٨٩٨، اعلنا عن اكتشافهما لعنصر الراديوم. وهكذا أصبحنا على اعتاب القرن العشرين. ذلك القرن الذي ما يزال يصل الكثير من المفاجئات لنا.

<sup>(</sup>١) منرى بوانكاريه (١٩٥٤ - ١٩٩٢) رياضي وفيلسوف فرنسي. ومن أشهر الفائسفة الماصرين الذين أخذوا بالإتجاه الإصطلاحي في فهمه للقانون العلمي. هذا الاتجاه يرى أن القوانين والمفاهيم العلمية هي مواضعات متفق عليها بين العلماء، يحكمها مبدأ الملامة. إى تتصف بالبساطة الرياضية والخصوية في التضيير.

# الفصل الثامن عشر

# نظرية الطاقة

وضع جاليليو ونيوتن نظريتهما في الميكانيكا من أجل وصف حركات الأجسام التي لا تتعرض أثناء حركتها إلى احتكاك أو مقاومة تذكر. مثال فله حركات الكواكب حول الشمس، أو حركة الكرات الزجاجية المساء على الأسطح المائة بالفة لنعومة. وكانت الدالة الرياضية في الميكانيكا التيوقونية والتي تتكون من القوة والمسافة، أي «الشغل» Work تفيد في حل جميع المسائل التي تتعلق بالحركة الحرة بلا مقاومة، سيان كانت في السماء أو في الأرض. وبضلاف الظن، فإن تصور الحركة الحرة لم يستلهم من داسة الكواكب المتحركة، بل من الأجسام العادية على الأرض والتي تتحرك تحت تاثير المقاومة.

ويمكننا أن تلاحظ أن الرموز والصيغ الرياضية التي نعير بها عن للشخل الذي يبذله القمر عندما يتحرك لسافة معينة، هي عينها الرموز للتي نعير بها عن الشغل الذي نبذله حينما نرفع كمية من الفحم من قاع للتجم إلى سطح الأرض. كل حا في الأمر أن هذه الرموز في الحالة للتجم إلى سطح الأرض. كل حا في الأمر أن هذه الرموز في الحالة للتجمية يكون لها مضمون مختلف، أي أننا ننظر إليها من زاوية اقتصادية من حيث هي تكلفنا جهداوإن لها قيمة مالية معينة. وهكذا فموقف العالم التعكي من الرموز الرياضية يختلف كلية عن موقف المهندس من نفس الرموز الرياضية التي تتركب من ضرب نصف كتلة الجسم في

مربع سرعت، تغيد الفلكي في حل معادلات الحركة بالنسبة للكواكب. بينما نفس الدالة بالنسبة للمهندس تمثل مقياسا «لتراكم الشغل» والذي يمثل عنده قيمة تجارية معينة.

على هذا النصو، نستطيع القول بأن الاهتصاصات التجارية أو الاقتصادية هي التي فرضت تكوين نظرة شمولية لمهوم الطاقة Energy. وكان المحرك وراء ذلك، هو التطور الكبير الذي لحق بالآلة البخارية. ورغبة المستفيدين بها في معرفة جدواها من الناحية الاقتصادية. أي فهم العلاقة بين القوة التي تبذلها الآلة وبين كمية الوقود الذي تستهلك. وكان استهلاك الوقود هو العامل الحاسم عند أصحاب المسنع في حساب تكلفة القوة الآلية، ومدى رخصها بالقياس إلى القوة العضلية. وهكذا كان هناك دائما ذلك الحافز على قياس جودة الأداء للمحرك الذي يقوم بتشغيل الآلة. ومحاولة رفع كفاحة.

وقد اشترك جوزيف بلاك مع آخرين في القيام بخطوة رائدة في قياس درجات الحرارة بشكل دقيق. واعتمدوا في ذلك على النظرية القائلة بأن الحرارة سيال يتدفق من جسم إلى آخر. وقد كانت هذه النظرية مقبولة في ذلك الوقت لانها قدمت بعض التنبؤات الصحيحة عن بعض الظواهر الحرارية، مثل تقدير درجة حرارة خليط من الماء الساخن ولماء البارد عن طريق معرفة كمية كل منهما ودرجة حرارته. فضلا عن ذلك، فتصور الحرارة كسيال متدفق ينسجم مع المفاهيم الخاصة بالسوائل والتي تعمل الصناعة من خلالها بنجاح. والواقع أن تصور الحرارة باعتباها نوعا من الحركة ليس بالتصور الجديد، علاوة على أن الخبرة العادية تؤيده . الحتكاك. وبالرغم من كل ذلك، كان من الصعب على العلماء أن يتصوروا الحراة كنوع من الحسركة وبخاصة في المراحل الأولى من الشورة الصناعية، حيث كانت الصناعة حينذاك مستغرقة في عمليات حرارية لا

صلة لها بالحركة، مثل عمليات التبخير والتقطير للمحاليل السكرية أو المحية. وكذلك خلط كميات كبيرة من السوائل ذات برجات حرارة متقاربة. وإنما نظرية السيال الحراري كانت هي الأكثر ملامة لهذه الظواهر والابسط في تفسيرها. غير أن صعوبات جمة كانت تنشأ عند محاولة استخدام هذه النظرية في تفسير خصائص الآلات الحرارية.

ولقد ظلت الآلات التى تعمل بالحرارة، والتى اخترعها نيوكمن وواط -New commen قعمل لاكثر من قرن دون أن تكون مبادى، تشغيلها مفهومة على نطاق واسع، والسبب فى ذلك أن كمية الحرارة التى يمتصها الماء من الفرن لكى يتحول إلى بخار، كذلك كمية الحرارة المسحوية من مكثفات هذه الآلات، كانت ضخمة للغاية، على نحو صدف الانتباه عن الكميات الضئيلة من الحرارة التى تتحول إلى شغل ميكانيكى. علاوة على أنه كان من الصرارة التى تتحول إلى شغل ميكانيكى. علاوة على أنه كان من الصعب تقنيا عمل قياسات دقيقة لهذه الكميات الضئيلة من الحرارة بالمقارنة بمصادرها الاصلية المتمثلة فى الكميات الضخمة السابقة من الحرارة.

والحقيقة أن الكفاءة المنخفضة للألات البخارية المبكرة، والتى أدت إلى طمس الحقائق العلمية المتعلقة بتشغيلها، هى السبب فى تضليل سادى كارنو S.Carnot (1087 - 1087) فى بحسونة النظرية الأولى عن الآلة البخارية. ومع نلك، نشر فى عام 1042 تصورا صحيحا عن كفاءة الآلات البخارية التى تقوم بعمليات دائرية، بالرغم من أنه حتى ذلك الوقت كان من المؤمنين بالنظرية الخاطئة عن السيال الحرارى. ولكنه أدرك الطبيعة الحقيقية للحرارة قبل وفاته، باعتبارها من نتاج الحركة. وقدم أول حساب رياضى للمكافى، الميكانيكي للحرارة. وكان الرقم الذى توصل إليه هو رياضي للمكافى، الميكانيكي للحرارة. وكان الرقم الذى توصل إليه هو ولكنه وجد من بين أوراقه، ونشر عام 1000، وقد اختطف وباء الكوليرا كارنو فجاة، ولكن خلدته إعماله العلمية العظيمة فى علم الحرارة. وساهم

لارمر Larmor في وضعه في مكانته العلمية اللائقة به، باعتباره اعظم علماء الفيزياء في القرن التاسم عشر.

ولاشك أن اكتساب مساندة التيار الرئيسى لاتجاء علمى معين قي عصر ما، بهدف الفهم واتحقيق كشوف علمية، كان هو الغرض الرئيسى من بحوث ماير J.RMayer من بحوث ماير J.RMayer من بحوث ماير J.RMayer علما المجيد على المحالمة و الذي فتح له بلي عالما طبيعيا بل كان طبيبا. غير أن عمله بالطب هو الذي فتح له بلي البحث الفيزيائي. فقد كانت أول مهمة رسمية يتولاها بعد تضرجه كطبيب هي مرافقة سفينة هواندية متجهة إلى جزيرة جاوة بإندونيسيا عام ١٨٤٠. ولم يفته أن يصطحب في رحلته كل مؤلفات لفوازيه ولابلاس التي تتعلق بالمرارة وصلتها بالفسيولوجيا والتي كانت قد نشرت عام ١٨٠٠. وما أن وصلت السفينة إلى جاوة حتى فوجيء ماير بمرض البحارة. وبعد أن قام بفصدهم وجد أن دمهم له لون أكثر لمعانا مما كان عليه عندما كانوا في أورويا .

ويعد دراسته لأبحاث لافوازيه ولابلاس عن عملية الإحتراق البطيء في انسجة الجسم وما ينتج عنها من حرارة. استدل ماير أن الإحمرالر الزائد في لون الدم في المناطق الإستوائية يعود إلى أن الجسم في هذه المناطق الحارة لا يفقد إلا أقل القليل من حرارته. ومن ثم يكون الإحتراق داخل الخلايا شديد البطه، بحيث يحتفظ الدم الشرياني بنسبة عالية من الاكسجين الذي اكتسبه من الرئة قبل تحوله إلى دم وريدي. وهذا يفصر لم يكون الدم أشد إحمرار في المناطق الحارة عنه في المناطق البلوية. هذه اللمحة العبقرية النادرة هي التي اشعلت في عقل موهوب مثل عقل ما وقس الكثيف عن مدا نقاء الطاقة.

وواظب ماير على دراسة تجارب لفوازييه ولابلاس عن الحرارة الناتجة عل الكائنات الحية. ورأى أنه إذا صدقت النتائج العلمية التى انتهى إليها هذان العالمان عن أن الأجسام الحية في توليدها للحرارة تعمل وكأنها الة لمتراق حقيقية، أنن فلايد أن يكون الشغل العضلى أو لليكانيكى الذي 
يبنله الجسم مساويا الحرارة الستهاكة. ولأنهما متساويان، فمن للمكن 
لأحدهما أن يتحول إلى الآخر. وراح يتأمل في الظواهر الطبيعية التي 
تؤكد التكافؤ بين الفعل لليكانيكي وبين الحرارة. فرأى أن عملية فضفط 
الهوا، (وهي عملية ميكانيكية) تؤدي إلى رفع درجة حرارت. فاستدل أن 
الشغل للبنول في ضغط الهوا، يتحول إلى حرارة فيه. وهذا يعنى اننا 
يمكننا أن نعتمد على ضعبة الحرارة النوعية الهوا، عند شبوت الضغط 
والحجم كمقياس للمكافي، الميكانيكي للحرارة. ثم قدم حساباته الرياضية 
لهذا المكافي، ونشرها ليبع glazla في جريدته الكيميائية عام ١٨٤٢.

ويالرغم من أهمية بحوث ماير عن للكافي، لليكانيكي للحرارة، إلا أن علماء الفيزياء الكبار أصروا على تجاهلها بدعوى أنها تقوم على لفترافسات غير مقبواة. ثم لعدم ثقتهم في البحوث الفيزيائية التي يقوم بها طبيب. واكن ماير لم بيلس. وعلى العكس من ذلك قام بنشر سلسلة من النتائج التي توصل إليها عن الدور الذي يقوم به مبدأ الطاقة في الطبيعة. واكن، للأسف قويلت هذه النتائج بالسخرية في للانيا حتى أن الطبيعة. واكن، للأسف قويلت هذه النتائج بالسخرية في للانيا حتى أن ملمهواتز نفسه، والذي انتهى إلى نفس النتائج التي توصل إليها ماير، ولكن بشكل مستقل، نقول أن علمهواتز لم يقدره حق قدره، وفي إلمال هذه الحملة الظالمة من عدم الاعتراف بلبحاثه الطمية، والتجاهل التام شجاعا هو جون نتدال العالم الديات عن شرح هذا المالم العيقري، والذي لم يعرفه احد إلا بعد عشرين سنة من نشر هذا المالم العيقري، والذي لم يعرفه احد إلا بعد عشرين سنة من نشر أن ايحائد. وكان السند الذي ارتكن عليه تندال في نفاعه عن ماير هو الدياج المديدة الذي الديناميكا الحرارية. (١٨٧٧ ـ ١٨٧٨) أول من اكتشف القانون الثاني الديناميكا الحرارية.

ولاشك أن ماير هو أول من اكتشف مبدأ بقاء الطاقة. وأنه من المكن بناء عليه تحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة حرارية أو العكس، من الناحية النظرية. غير أن تحقيق هذا المبدأ من الناحية التجريبية يعود إلى جيمس بريسكوت جول J.p.Joule. (۱۸۱۸ - ۱۸۸۸). وقد ولد جول في سالفورد من ضواحي مانشستر. وكانت تعتبر أحد مراكز العصر الصناعي الجديد. وكان أبوه يملك معملا لتقطير الذمور. لذلك عاش طفولته وصباه وسط آلات الضبغ والتقطير التي تمثل نماذج كلاسيكية لتحول الحرارة إلى طاقة ميكانيكية. ولما بلغ مرحلة الشباب بعث به أبوه بصحبة أخيه لتلقى العلم على يد عالم عظيم وواحد من مشاهير عصره أنذاك وهر جون دالترن. وكان من الطبيعي أن يبدى جول اهتماما بالمولدات والحركات الكهربائية التي كانت قد اخترعت مؤخرا.

ولم يلبث أن التقى بسترجيون W.Sturgeon الذي سترجيون كان في نلك الوقت جنديا بسيطا ليس له حظ من العلم. وكان سترجيون عصاميا. فما إن انتهت خدمته العسكرية حتى استهوته البحوث العلمية. وراح يهتم بالظواهر الجوية. وجاهد بكل قوته لتثقيف نفسه واكتساب المعرفة لكى يصبح فيلسوفا طبيعيا((). واستطاع أن يخترع المغناطيس الكهربي وعاكس التيار The Commutator الذي لولاه ما أمكننا الحصول على تيار ثابت من المولدات الكهربائية.

وقد تأثر جول بهذه الاختراعات. وبدت له وكانها ثورة في عالم الطاقة الحركية تبشر بنوع جديد من الطاقة. بمقتضاه تحل الآلة الكهربائية محل الآلة البخارية. وتعتمد الآلة الكهربية في حركتها على قوة مجالها المغناطيسي. ولما كانت قوة المغناطيس الكهربي تتوقف على عدد الملفات التعريد. فقد كان من السهل تصنيع محرك ذي قوة

 <sup>(</sup>١) الفلسفة الطبيعية هي الاسم الذي عرفه به العلم الطبيعي أو علم الفيزياء حتى قرابة النصف الأول من القرن التاسع عشر.

مائلة بزيادة عدد لغات المغناطيس الكهربي. وفي عام ١٨٣٨، ولم يكن قد تجاوز التاسعة عشرة من عمره، نشر جول اول أبحاثه ويتعلق بتصعيم محرك متعدد المغناطيسات. وكان الغرض منه التحقق من الصلة بين قوة المغناطيس وقوة المحرك. وفي نفس العام نشر مجموعة من القياسات الدقيقة عن الطاقة الحركية للمحرك. وعرف قياساته بحدود من الرطل قدم/ دقيقة. فكان أول من وضع هذا التحديد للطلق الشغل الميكانيكي الخاص بأغراض البحث العلمي الفيزيائي. ويعد ذلك نقطة تحول من أساليب التفكير في الهندسة الصناعية إلى أساليب البحث العلمي.

ولكى يتاكد من فعالية التطوير الذي أدخله على تصعيم المحركات الكهربائية، اعتمد جول على القياس الدقيق لكمية الشغل الذي يبنله المحرك في مقابل كمية التيار المستهلك. فتوصل إلى القانون الذي بمقتضاء يمكننا أن نصد قوة المغناطيس. ويحسساب كمية الكهرباء المستهلكة عن طريق معرفة كمية المادة المترسبة بالتحليل الكهربي في السوائل الإلكتروليتية، وجد أن استخدام التيار الثابت لبطارية ما في تحريك المحرك، يجعل قوة المحرك تقل بزيادة سرعته. ولم يعرف سبب نلك حتى جاءته أنباء كشف فاراداي عن الحث الكهرومغناطيسي -n! ولوصول إلى السرعة القصوي.

هذا الكشف أكد لجول ضرورة القيام بمزيد من الأبحاث عن الحرارة التي تنبعث من المحرك أثناء دورانه. وكبداية، قام بقياس الحرارة الناتجة عن سلك يمر به تيار له قوة معينة. وتوصل إلى القانون الضاص بعلاقة الفقد الكهربي بالحرارة. وفي عام ١٨٤١، وعندما كان في الثالثة والعشرين من عمره، نشر شرحا وافيا لمجموعة من التجارب الخاصة بالعلاقة بين قوة

<sup>(</sup>١) الحث الكهربي هو: العملية التي يستطيع بها أي جسم ني خصائص كهربائية أو مغتاطيسية أن ينقل نفس الخصائص إلى جسم مجاور له بون إتصال مباشر بينهما. ويؤدي نلك غالبا إلى فقد بعض من الطاقة.

دوران الحرك الكهرومغناطيسى وبين الحرارة الداخلة والخارجة منه. ومن هذه التجارب أنه أحضر أنبوبة من الماء له درجة حرارة معلومة. وبعد تحريك الماء بقوة كبيرة عن طريق محرك كهربى قام بقياس درجة حرارته، فوجدها لم تزد إلا بمقدار ١٠/١ درجة فهرنهايت فحسب.

وفي تفسيره لهذه النتيجة، ذهب إلى أن الحرارة المترادة من المقاومة الكهربية تتناسب مع حاصل ضرب المقاومة في شدة التيار. ثم تبنى ما الملق عليه ومعدل المقاومة، وقد انتهت به أبحاثه عن التفاعل الكيميائي الناتج عن تمرير التيار في محلول الكتروليتي، وما ينتج عنه من حرارة، وكانت تلك هي الطريقة المستخدمة حينذاك لقياس شدة التيار، نقول انتهت به هذه الأبحاث إلى معرفة العلاقة بين شدة التيار المستخدم في التحليل وبين عدد الذرات أو - والمعنى واحد - عدد الايونات المتحررة داخل المحلول، واستدل من الحرارة الناتجة من تشغيل الآلات التي تعمل بالكهرباء أن الحرارة هي نوع من النبنبة أو التريد بمعنى أن الحركة السريعة للملف داخل الأقطاب المغناطيسية هي سبب الحرارة. فإن صح ذلك، فإن تعدو الحرارة حينئذ أن تكون ضريا من التحول من نوع من الحركة إلى نوع آخر.

بعد ذلك إتجه جول لقياس القوة اللازمة لتشغيل الآلة الكهربية المغاطيسية عن طريق تثبيت اثقال بسلك يدور حول محور الآلة، وبمعرفة المكافى، الصرارى للتيار الناتج عن الآلة، جنبا إلى جنب مع القياس الدقيق للطرق أو المنافذ المختلفة التي يمكن أن تفقد بها الحرارة أو تستهلك. وجد أن كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة رطل واحد من الماء درجة واحدة مئوية، تكافئ القوة المكانيكية التي تستطيع رفع ٢٩٨ أوقية لمسافة قدم واحد عموديا على الأرض. وفي هذا المجال، كانت له تجرية مشهورة إحضر فيها بدالاً يتحرك في الماء بشكل سريع ليعرف كيف وبأى مقياس تتحول الطاقة المكانيكية إلى طاقة حرارية. ثم قاس

الارتفاع في درجة الحرارة الناشئ عن الاحتكاك. وتوصل إلى التقدير الاكثر رقة وهو ٧٨٧ اوقية. وكان يعتقد اننا دفي يوم ما سنستطيع أن نعرض كل ظواهر علم الكيمياء على هيئة معادلات رياضية نقيقة. وأن نعتمد عليها في التنبؤ بوجود المركبات الجديدة مقدما، وكذلك خصائمسها». وفي عام ١٨٤٤ توصل إلى أن «الحراراة النوعية لجسم ما تتناسب مع حاصل قسمة العدد الذري لهذا الجسم على وزنه الذري». وهذا يعنى أن «الصفر الحراري أو المثوى ليس إلا ٤٨٠ درجة فهرنهيت تحت نقطة التجمد». وهكذا توصل جول إلى الصفر المطلق بطريقة صحيحة، تصوراً وتقويماً.

وقد عرض جول النتائج التي توصل إليها في عديد من المؤتمرات العلمية. غير أنها كانت تقابل بالشك. حتى كان عام ١٨٤٧، حينما تحدث أمام الجمعية البريطانية في اجتماع اكسفورد وكان من بين الحضور وليم طومسون W. Thomson (١٨٤٧ - ١٩٠٧) والذي كان قد عين حديثا استاذا بجامعة جلاسجو وسنه لم يتجاوز الثانية والعشرين. وقد حضر هذا الاجتماع خصيصا من أجل أن يرصد أخطاء جول. ولكن بعد أن استمع إلى محاصرته تحول عن موقف، واصبع بالنسبة لجول ما كانه كلارك ماكسول بالنسبة لفاراداي. ويحلول عام ١٨٥١ اصبح طومسون كلارك ماكسول بالنسبة لفاراداي. ويحلول عام ١٨٥١ اصبح طومسون المكن ربط هذه الابحاث بدائرة كارنو على اساس مبدأ بقاء الطاقة، وكنلك الحقيقة القائلة بأن الصرارة هي نوع من الصركة. وهكذا، أسس طومسون بشكل مستقل، الديناميكا الصرارية كعلم جديد. وكان كلاسيوس قد توصل إلى نفس العلم في ألمانيا قبل ذلك بعام.

ولكن المستوى الذى بلغه العلم فى المانيا فى ذلك الوقت، كان ادنى من مثيله فى إنجلترا، بحيث لم يستطع أن يستوعب هذه الحقائق الجديدة. ولم تؤت أعمال كالاوسيوس ثمارها إلا بعد الطفرة العلمية والصناعية التى حققتها المانيا فى النصف الثانى من القرن التاسع عشر. هذا

المستوى الرفيع علميا وصناعيا والذي استفاد من جهود كلاوسيوس، دفع بالديناميكا الحرارية في المانيا خطوات واسعة فاقت بها إنجلترا بمسافة بعيدة. وعندئذ ظهر ماكس بلانك M. (١٩٤٧ - ١٩٤٧) على المسرح العلمي بمفاجأته المذهلة عن الطاقة. بمعنى أن الطاقة لا تنتقل على هيئة متصلة، بل بشكل منفصل أو متقطع. وعلى وجه التحديد، فإن الطاقة توجد وتنتقل على هيئة وحدات صغيرة ومحددة بلا زيادة ولا نقصان. وإطاق عليها بلانك اسم الكمات أو الكوانتا Quanta. وهكذا عرف العالم نظرية الكوانتم. تلك النظرية التي تعتبر أعمق وأدق نظرية معاصرة تتناول مسالة الطاقة.

فإذا رجعنا إلى إنجلترا مرة آخرى، سنجد أن طومسون قد استفاد بالعلم الجديد عن الديناميكا الحرارية في تفسير كثير من الظواهر الطبيعية. ومن بينها الظاهرة التي تتعلق بالتفريغ الكهربي من وعاء ليدن، وما يتصف به من طبيعة متذبذبة. وقد سجل طومسون بحثا كان هو نقطة البداية في التطوير الرياضي الذي ادخله ماكسويل على النظرية الكهرومغناطيسية وهو الذي قاد في النهاية إلى الكشف التجريبي عن موجات الراديو. وكان الاعتقاد آنذاك أن الذبذبات الكهربية في الوسط المغرغ من الهواء هي السبب في حدوث موجات الراديو في الفضاء.

ويتعاون طومسون وجول في بحوثهما التجريبية، توصلا إلى أن تمدد الغازات له تأثير تبريدي، ناشئ عن انفصال جزئيات الغاز عن بعضها البعض، وذلك لافتقارها للحد الادنى من الجاذبية التي تضمها إلى بعضها البعض، وقد ساعد هذا الكشف في عمليات إسالة الهواء، وأصبح هو القاعدة العلمية لصناعة الاكسجين السائل، وكذلك كل الصناعات الخاصة بالتبريد.

وقد كان طومسون، والذى أصبح فيما بعد اللورد كالفن، متعدد المواهب. فقد تكشفت عبقريته النظرية في مجال البحث العلمي، وكذلك

عبقريته العملية خاصة بالنسبة لاختراع الأجهزة المكانيكية. ولد فتى بلفاست. وفى سن العاشرة اصبح طالباً بجامعة جلاسجو. وبعد فترة قصيرة من انتخابه عضوا بهيئة التدريس بنفس الجامعة عام ١٨٤٦، قدم بحثا نظريا أوضح فيه أننا نستطيع أن نصل إلى فهم أدق للقوى الكهربائية والقوى المغناطيسية إذا تمثلناها كنوع من التشوش أو التداخل الذي يحدث للأجسام المرنة. وقد أدرك أن هذا التصور هو مفتاح اكتشاف التكوين الكهروم غناطيسي للمادة. غير أنه لم يتوصل إلى النظرية بالفعل. وإنما كان ذلك من نصيب ماكسويل فيما بعد.

وقد اكتسبت الكهرياء أهمية كبيرة بعد تصميم وتشغيل كابلات الأطلنطي(۱). وأهتم طومسون بهذه الكابلات. وتعمق في الاسس الكهربية التي تحكم تصميمها. وأوضح أنه بناء على الكثافة النوعية للحث الخاص بالكابل، فإن الإشارة تكون أسرع حينما يكون التيار المستخدم أضعف ما يكون. وحتى تعمل هذه الكابلات بنجاح، اخترع طومسون الجلفانوميتر ذا المرآة للكشف عن التيار. ويعتبر هذا الجلفانوميتر قفزة تقنية هائلة نحو مسترى رفيع من الحساسية في الأجهزة العلمية.

وقد لفت عمله في الكابل انتباهه إلى مسالة هامة هي ضرورة وضع معايير بقيقة للقياس الكهربي. فاستأنن الجمعية الملكية أن يأخذ هذا الأمر على عاتقه. وقام ببحوث مستفيضة، توصل بعدها إلى عدد من المعايير أو الوحدات الكهربية مثل الأمبير والفوات والأوم<sup>(١)</sup>. هذه المعايير تعتبر ضرورية لتطوير الهندسة الكهربائية وكذلك لتطوير الصناعات القائمة على الكهرباء.

<sup>(</sup>١) الكابل Cable الكهري، هو هزمة من الأسالك المعزولة عن بعضها ضمن غلاف عازل شامل. (الترجم)

 <sup>(</sup>٢) هذه الوحدات الثلاث بالتربيب نتطق بقياس التيار وفرق الجهد ثم للقاومة. وقد عبر عنها بأسماء مشاهير الطماء الذين كانت لهم إسهاماتهم الواضحة في بحوث الكهرياء ( المترجم)

واتجهت به اهتماماته بكابلات الأطلنطى إلى موضوعات تتعلق بالملاحة البحرية. فاخترع - بالتعاون مع صانعى الأجهزة الدقيقة بجلاسجو - بوصلة مغناطيسية بقيقة. واستفاد كثيرا من الاحتكاك بالجانب التطبيقى أو الصناعى لمعرفة للشكلات التى تعترض تطوير الأدوات الهندسية. كذلك اهتم بظاهرة المد والجزر. وقام بالاشتراك مع جول بتسجيل عدد من الملاحظات عن هذه الظاهرة بطول الساحل الإنجليزي. وللاستفادة من هذه الملاحظات في بناء نظرية متكاملة عن المد والجزر، اخترع جيمس طومسون، الأخ الأكبر لوليم طومسون، والاستاذ بكلية الهندسة في بلفاست، نقول اخترع نوعاً من الحاسبات الآلية التى تعتمد على القياسات. وكان هذا الحاسب هو السلف الأول لأجيال تالية، اخترع بعضبها فما بعد فانيفر باش V.Bush من جامعة مانشستر.

ويعد الكشف عن مبدأ بقاء الطاقة، أصبح من المكن تصور ما يحدث في مجال الغازات بشكل واضح، ومعرفة خصائصها الفيزيائية بالتفصيل. وكان كلاوسيوس وماكسويل سباقان إلى ذلك بتطويرهما للنظرية الحركية (الكيناتيكية) للغازات، وأبان ماكسويل أنه من المكن التعامل مع الجزئيات المكونة للغاز إحصائيا بشكل شامل، بصرف النظر عن وجود معرفة تفصيلية بكل جزئ على حدة.

وعندما وصلت نظرية الطاقة إلى اكمل وأدق صورة لها قرب نهاية القرن التاسع عشر، بدأت تحيط بها الصعوبات التى تتعلق بالطاقة الحرارية المشعة من الأجسام الساخنة. فبناء على التصور الكلاسيكى للطاقة، من المفروض أن تكون كل الطاقة تقريباً التى يشعلها الجسم شديد السخونة على هيئة موجات قصيرة جداً. ولكن البحوث التجريبية اكدت أن ما يحدث بالفعل بخلاف نلك، وأخيراً، استطاع بلانك تفسير التناقض بين النظرية الكلاسيكية للطاقة وبين المشاهدات التجريبية بتغيير

الاساس المنطقى الذى تقدوم عليه هذه النظرية، بمعنى أننا يجب أن نفترض أن الآلية التى يتم بها الإشعاع من الجسم الساخن ليست موجات متصلة، بل كمات Quanta أو دفعات منفصلة واستند فى ذلك إلى أن الإشعاعات الصادرة من الذرة تكون على هيئة موجات لها أطوال موجية محددة العدد. ويترتب على ذلك، أن الطاقة تنبعث على هيئة دفعات أو جرعات ذات كميات محددة تماماً.

ويعد أن طرح بلانك تصوره الخاص للطاقة والذي عرف بنظرية الكوانتم عام ١٩٠٠، استفاد بها العلماء في فهم الظواهر التي استعصت عليهم من قبل، ومن بين هؤلاء إينشتاين الذي ذهب إلى أن هذه النظرية تفسر قيم الحرارة النوعية للمواد منخفضة الحرارة، والتي تقترب بشكل واسع من القيم المتوقعة من النظرية القديمة للطاقة. كذلك استخدم إينشتاين نظرية الكوانتم في تفسير ظاهرة التحول الكهروضوئي(١٠) Elec- (١٠) تعيث تنبعث الإلكترونات من معادن معينة عند تعريضها للضوء. علاوة على ذلك، استفاد العالم الدانمركي الكبير نيلس بور N. للضوء. على المراد (١٩٨١ ـ ١٩٦٢) من نظرية الكوانتم في تطوير التحصور الخاص بالبنية الداخلية للذرة والذي كان قد اقترحه رنرفورد عام ١٩١١، على نصو ينسجم مم نتائج الفيزياء التجريبية.

وتصور الطاقة على أنها تنتقل على هيئة كمات ثابتة جعلها فى وضع أفضل للحساب الإحصائى تماما كما حدث ذلك بالنسبة لجزئيات الغاز. ويتطور النظرية الإحصائية للطاقة، أصبح من الواضح أن مبدأ

<sup>(</sup>۱) التاثير الكهروضوقي هو تأثير ينتج عن تصول الضوء الساقط على صعدن ما إلى الكترونات. غير أن هذا للصطلع ينحصر عامة في نوع واحد من التأثير هو إشعاع إلكترونات من المامان التي يسقط عليها ضوء تريده أكبر من حد أنني معين للترددات. رتسمى الإلكترونات الناتجة أنذاك بالفوتونات. ومن للعروف أن إينشتاين نال جائزة نوبل في علم الفيزياء عن بحوثه في ظاهرة التحول الكهروضوئي وليس عن نظريته في النسبية المناتجة للطاهرة أن الإلكترونات التي تنور حول النواة لابد أن تفقد طاقتها بحسب

<sup>(</sup>٢) القصود بهذه الظاهرة أن الإلكترونات التي تدور حول النواة لابد أن تفقد طاقتها بحسب مبادئ فيزياء نيوتن. وتتقوض البنية الداخلية للذرة.

الاحتمالات، وهو قلب النظرية الإحصائية، يدخل بشكل اساسى فى تفسير المادة. وياستقرار هذه الحقيقة فى الفهم العلمى الحديث، استطاع العلماء فهم ظاهرة حيرتهم زمنا طويلا وهى التحطم أو الانهيار الذاتى للذرة(١). هذه الظاهرة وجدت تفسيرها الآن فى إطار نظرية الاحتمالات، وتطبيقاتها على البنية الداخلية للذرة.

والواقع أن ما قصده إينشتاين من أن سرعة الضوء مطلقة، أى أنها سرعة ثابتة مستقلة عن سرعة واتجاه مصدر الضوء، إنما هو نتيجة مباشرة للحقيقة القائلة بأن المادة هى نوع من الطاقة المكثفة أو المركزة. وإن كمية الطاقة الكامنة فى كتلة ما من المادة تساوى هذه الكتلة مضروبة فى مربع سرعة الضوء (ط = ك × ع٢) ولما كانت سرعة الضوء تمثل رقما هائلا (حوالى ثلاثمائة ألف كيومتر فى الثانية). لذا فإن تحول الكتلة إلى طاقة يؤدى إلى كمية هائلة من الطاقة مهما كانت كتلة المادة صغيرة.

وهكذا كشفت نظريتا النسبية والكوانتم عن المخزون الهائل من الطاقة داخل المادة. هذا الكشف فرض السؤال عن إمكانية استغلال بعض من هذه الطاقة للصالح الإنساني. أي هل في وسع الإنسان التقدم تكنولوجيا على نحو يمكنه من التحكم في هذا المارد الجبار والسيطرة عليه بهدف الاستفادة ولو بالشئ اليسير منه؛ أما على المستوى الكوني، فمن الواضح من كميات المادة الكونية الملامحدودة، أننا أمام معين لا ينضب من الطاقة. وكان هو السبب في التطور الذي لحق بالكون بشكل عام. وهو تطور يسرى على النظام الشمسي والارض وما عليها. ويفسر نشأة الحياة التي لا تعدو حيننذ مجرد ناتج ثانوي للطاقة الكونية.

غير انه بسبب نظرية الطاقة وفي إطارها، حدث في نفس الوقت تباعد كبير يصل إلى حد الانفصال بين المفاهيم والمصطلحات العلمية التي

<sup>(</sup>١) يشير المُؤلف إلى الفارقة التي فرضتها فيزياء القرن العشرين، والتي شفلت عديداً من فارسفة الطم اليوم، وهي مشكلة طبيعة الحقيقة الطمية. ففي إطار فيزياء نبوتن لم يكن هناك فا≃

يستعين بها العلماء في تفسير نظرياتهم وبين المفاهيم العادية للحياة اليومية. فالحرارة والكتلة والقوة الميكانيكية والكهرياء لا تشير إلى حقائق ملموسة وإنما هي رموز تشير إلى شئ مجرد يقع وراء الملموس وهو الطاقة. أما الطاقة ذاتها فهي دشئ» يعجز العقل عن تصوره، فالطاقة ذاتها لا نعرف عنها شيئا. وإنما نراها متجسدة في صور شتى(ا). أما السبب في استعانة العلماء بالمفاهيم الإبداعية شديدة التجريد دون المفاهيم العادية المشتقة من خبرتنا اليومية العادية، فهو أن هذه الأخيرة البتت فشلها في تقديم تنبؤات صحيحة عن حركات الجسيمات بالفة المبغر، أو حركات الجسيمات بالفة الصغر، أو حركات الإجسام بالفة الكبر.

وطالما أن الطاقة قد أصبحت هى الحقيقة الكونية القصدوى، وإنها يمكن أن تتخذ صوراً شدى، من أول الصدورة المادية حتى صدورة الإشعاعات المختلفة بكل تنوعاتها الموجية، فقد بدأ العلماء يعترفون تدريجيا بأن المادة والمرجة هما وجهان لحقيقة واحدة(أ). فالمادة تحت ظروف معينة يمكن أن تكتسب خصائص موجية. وتحت ظروف أخرى تتحول إلى جسيمات ذات كتلة وموضع، وللوهلة الأولى تصور العلماء أن نلك يمثل ضريا من التناقض. إذ كيف دجتمع الاتصال والانفصال معا

كبير بين العقيقة العلمية رمقائق الغبرة اليرمية. بدليل أن نيرتن امتار «الحصان» كوحدة لقياس الشغل أو القوة أما اليوم» فالطاقة باعتبارها هي الحقيقة الكونية القصوى تمثل ما يمكن أن نسميه بالشئ في ذاته الذي يستحيل علينا إدراك». أما ما ندركه بالفعل فهو مجرد تمثلات أو تجمدات الطاقة. ويالتالي فهو مجرد رمز وليست حقائق. وهكذا أصبح ما ندركه لا يعدى حجرد وهم. أما الحقيقة فيستحيل علينا إدراكها. وهكذا قدر على الإتسان دائما أن يلهث وراء المقبقة دون الوصول إليها.

<sup>(</sup>۱) توصل العالم الفرنسى اوى دى برياس إلى نظريته عن موجبات المادة فى نهاية الريم الاول من هذا القرن والتى تؤكد أن المادة والعاقة مظهران لمقيقة واحدة. وقد قصد ينظريته تقسير للذا لا يستطط الإكترون على النواة عندما يفقد طاقته... وقد نعب إلى أن الإكترون عندم تقل طاقته عن مستوى معين يتحول إلى موجة ذات تريد معين.

فى أن واحد، أو الكان واللامكان. ولكنهم تبينوا فيما بعد أن الأجسام التى تتحرك بسرعات هائلة، سيان الصغيرة جدا أو الكبيرة جدا، تخضع لقوانين تختلف عن قوانين الحركة الخاصة بالأجسام العادية. وأن الماهيم التى تستخدمها نظريتا النسبية والكرانتم قد لا تلائم خبرتنا العادية. ولكنها بالتاكيد ملائمة لمستوى الخبرات التى تتكلم عنها. فمفاهيم مثل الذرة والموجة والمكان الزماني تقابل على مستوى خبرتنا العادية ما نتكلم عنه أحيانا عن موجات البحر أو ذرات التراب العالقة بالهواء أو سقوط حجر أو انتقال إنسان من مكان إلى مكان آخر.

#### الفصل الثلمع عشر

### الكيمياء والصناعة

من المؤكد أن استخدام طرق الوزن أو التقديرات الكمية كان له أثره الهام في حسم كثير من المسائل في علم الكيمياء. ويعود الفضل لجوزيف بيرك في أنه أول من استحدث طرق الوزن الكميائي، ثم جاء من بعده لفوازييه، فوصل بها إلى كمالها. واختراع بلاك للكيمياء الكمية التحليلية، المائيمياء التي الميمياء التعدياء التي المنتفاء التي الكيمياء التعديائي، نقول إن اختراع هذا يماثل في أهميته اختراع نظام الميزانية في التجارة. ويمكننا أن نعتبر التحليلات الكمية المنبقة التي قام بها لفوازييه للتفاعلات الكيميائية تقف على قدم المساواة مع وظيفة الميزانية التحليلية في عالم المال والاقتصاد. هذه الميزانية التي غالباً ما نشفال لفوازييه شخصيا بأمور المال والصناعة له دخل في توجيه نقكيره إلى الوزن الكيميائي.

والواقع، أن القوى الاجتماعية التي ساندت الثورة الفرنسية كانت من بين المحركات الهامة لنهضة العلم الحديث، فقبل الثورة، ويسببها، وقعت فرنسا فريسة لتناقض حاد بين الأرستقراطية وبين الطبقات العريضة من البسطاء. ومع بداية الثورة حدد المثقفون والمتعلمون موقفهم، وأعلنوا رفضهم للأوضاع الاجتماعية والسياسية السابقة. ومن ثم، وضعوا أنفسهم، ويخاصة المحامون، على رأس القيادة الجماهيرية الساخطة.

وعندما نجحت الثورة معلنة أقول شمس الملكية، كان من الطبيعى ان يمسك المثقفون من أصحاب المهن العلمية بزمام السلطة. واتجهوا لإعادة صياغة النظام الاجتماعي والسياسي الجديد على نحو يتفق ومبادئهم وإفكارهم. وكانت عند هؤلاء من أساتنة الجامعات والمدرسين والعلماء والمهندسين وغيرهم، رغبة أكيدة في أن يساهم العلم وما يرتبط به من أنشطة آخري في تحقيق نهضة اجتماعية شاملة. وأن يتم نلك تحت رعاية وتشجيع النظام الجديد ((). ووضعت البرامج والخطط لإصلاح وتطوير العلم. ومن بينها تكميم البحث العلمي والاستناد إلى نظام دقيق تطوير النظام العشري في الرياضيات. وأشمل التطوير نظام التعليم ذاته بحيث يسمح بتخريج إداريين ناجحين وحرفيين متمرسين، وكذلك مهندسين وعلماء. وأعيد تأسيس أكاديمية العلوم على مبادىء جديدة تقيمية تتيح تحقيق أغراض اكثر شمولا تنهض بفرنسا.

هذا الجهد المخاص جعل النتائج في جميع المجالات العلمية مبهرة. وإن كان أشدها وضوحا في العلوم الرياضية. ويرجع السبب في ذلك إلى أن الشباب فيما قبل الثورة كان ينكب في الغالب على الدراسات الادبية الكلاسيكية على أمل أن يحقق لنفسه مستقبلا مرموقا في مهنة المحاماة. أما بعد ذلك، فقد وجدوا في التفكير الرياضي التجريدي متسعا لإبراز مواهبهم وإثبات ذكائهم.

وبالرغم من أن الثورة الفرنسية كانت بالدرجة الأولى ثورة سياسية، إلا أنها شكلت قوة دافعة لتقدم الصناعة الفرنسية نتيجة العزلة التى فرضتها أوريا على فرنسا في أعقاب الثورة. وضرورة اعتماد الدولة على نفسها. غير أن

<sup>(</sup>١) يعتبر الفيلسوف الفرنسي اوجست كونت (١٩٩٨ ـ ١٨٥٧) رائد الذهب الوضعي انضل من عبروا عن ضرورة وجود علاقة مثمرة بين العلم والمجتمع. ويخلاف ما ذهب إليه سان سيمون من أن الأصلاح الاجتماعي يجب أن يسبق الاصلاح العلمي، ذهب كونت إلي ضرورة أن يكرنا متوازين. وله كتاب في هذا الصدد يعنوان ممشروح الأعمال الطمية الضرورية لإعادة تنظيم للجتمع عام ١٨٢٧.

الصناعة الإتجليزية كانت ماتزال متقدمة عن مثيلتها الفرنسية لتفوقها عليها أولا في المواد الخم، ثم للتشجيع والسائدة التي كانت تلقاها من المكومات حينذاك، والتي أصبحت شيئاً فشيئًا واقعة تحت نفوذ رجال الصناعة.

ومن الضرورات التي تتوقف عليها حركة التصنيم الجديدة، والتي تستخدم بكثرة في صناعة المنظفات والصناعات التكميلية الأخرى، الصودا الكاوية. فوجود هذه المادة بوفرة ويسعر اقتصادي رخيص مسألة حيوية للنشاط الصناعي. من أجل ذلك رصدت الأكاديمية القديمة للعلوم عام ١٧٧٥ جائزة لن يتمكن من تحضير الصودا الكاوية من ملح الطعام. وكانت الجائزة من نصيب لابلان N. Leblanc المعامرة من نصيب لابلان الذي احتفظ بسر استخراجه للصودا من ملح الطعام حتى لا يتسرب إلى الخارج، حيث أعداء فرنسا الذين ضريوا حصارا علميا واقتصاديا حولها. غير أن مشروعه لاستخراج الصودا لم يلق ما قدر له من نجاح. الأمر الذي دفع مساهبه للانتجار عام ١٨٠٦ . ولكن قبل ذلك ببضع سنوات، ألقت المقادير بأحد رجال الصناعة الإنجليزية في طريق هذا المشروع، عندما كان في زيارة له لباريس أثناء الهدنة عام ١٨٠٢ . وعرف سر استخراج الصودا الكاوية من ملح الطعام. ذلك هو ماسيرات -J. Mus prate (١٨٨٦ ـ ١٧٩٢) الذي بأدر بالاستفادة من هذه العلومات في إنشاء مصنع كبير لاستخراج الصوداء بجوار الللامات الهائلة في تشبشاس Cheshire عام ١٨٢٣ . ثم تحول هذا المصنع فيما بعد إلى مؤسسة كبيرة أصبحت جزءًا من الصناعات الكميائية للإمبر اطورية.

وكما كانت الثورة الفرنسية حافزا للفرنسيين لإنجاز مشروع لابلان، كذلك قامت الحرب الفرنسية البروسية بنفس الدور في البحث عن بديل للزيد خلال حصار باريس. وأشرت جهود ميج موريس Mege - Mouries (١٨٨٧ - ١٨٨٠) في إنتاج ما يعرف بالمارجارين أو الزيد الصناعي. وتتخلص طريقة هذا الزيد الصناعي في تسخين الدهن الحيواني مع العصارات المعدية الملخوذة من الخنازير والأغنام في محلول قلوي. من ناحية أخرى، أدى نمو صناعة الغزل والنسيع إلى زيادة الطللب على المواد الكيميائية القاصرة للألوان. وفي عام ١٧٨٥ ، اقترح كيمائي فرنسي هو بيرثولي C.L. Berthollet (١٨٢٧ - ١٧٤٨) استخدام الكلور لهذا الغرض. قد نفذ نلك صناعيا في أبردين عام ١٧٨٧ . وكان جيمس والم من الممينين لاستخدام الكلور في عملية القصر. وأوصى والد زوجته الثانية جيمس ماكجريجور، وهو من كبار رجال الصباغة وإزالة الألوان في جلاسجو، بأن يستخدم طريقة الكلور التي تعلمها من بيروثولي نفسه. وفي عام ١٧٩٩ ، تمكن تنانت ٢٠٨١ (. ١٧٦٨ - ١٨٢٨) من تحضير مسحوق إزالة الألوان عن طريق امتصاص غاز الكلور في الجير المطفا.

وكما كانت كيمياء قصر الألوان هامة بالنسبة لصناعة النسيج، حدث نفس الشيء بالنسبة للطباعة. وكنتيجة لزيادة الطلب على الكتب بوجه عام، اصبح الحصول على الورق من أجل الطباعة مسالة ملحة. ويخاصة أن الطريقة القديمة في تصنيع الورق من الخرق البالية لم تعد تفي بالكميات المطلوبة. وإتجهت الانظار إلى لب الخشب كبديل وافر وسريع. ولكنه يفتقر إلى مادة قاصرة لكى تجعل عجيبة الورق بيضاء تماما. ولنا أن تتصور أنذاك كيف زاد الطلب بشكل كبير على مسحوق الكاور من أجل تبييض الورق. ولمواجهة الاحتياجات الواسعة للكلور، اتجهت أنظار رجال الصناعة إلى الكلور المفقود كناتج ثانوي المسروع بلان في استخراج الصودا من ملح الطعام. ففي المرحلة الأولى من عملية الهيدروكلوريك الذي كان يتم التخلص منه في الغالب أما في مجاري الإنهار. أو كغازات تتطاير في الهواء. الأمر الذي كان يتسبب في دمار الانهال البيئة المحيطة. ولكن في عام ١٨٦٦، اقام ويلدون المورع الموجود في

حامض الهيدروكلوريك من أجل عمليات قصر الألوان. وتتلخص فكرة المشروع في تسخين الحامض مع خام البيروازيت. وهو مادة معدنية غنية بثاني أكسيد المنجنيز، المشهور بإمكانياته الكبيرة على الأكسدة. فيتصاعد الكلور ويتبقى الماء في النهاية.

غير أن طريقة بلان في استضراج الصودا، والتي تمننا بحامض الهيدروكلوريك لم تستمر لفترة طويلة، وبخاصة بعد اكتشاف طريقة سولفاي الجديدة في استخلاص الصوديوم عن طريق الأمونيا، وتعتمد الطريقة الجديدة التي اكتشفها العالم الفرنسي فرسنل الموتيونات الأمونيوم - ١٨٨٧) على التفاعل البسيط بين ملح الطعام وبيكربونات الأمونيوم المذاب في الماء. وبالرغم من سلامة التفاعل من الناحية النظرية، إلا أن فرسنل فشل في تحويله إلى إجراءات عملية صناعية، لأن التفاعل كان يسرع نحو التكافؤ قبل استخلاص المطلوب منه. ولكنه نجح أخيرا في عام ١٨٦١ في التحكم في التفاعل. بل وأعطى تصريحا رسميا لبرونر وموند عام ١٨٧٧ باستغلاله تجاريا وأقيم مشروع لهذا الفرض في شيشير قدم أول إنتاج للصودا عام ١٨٧٧ . وأصبح فيما بعد نواة لهيئة عظيمة للصناعات الكمبائية.

ويعد اكتشاف التحليل الكهريى، واجهت العمليات المبكرة لتحضير الكور صعوبات شديدة. ويعتبر عام ١٨٥٥، هو البداية الحقيقية لاستخدام التحليل الكهربي صناعيا في تحضير الكلور، وبخاصة بعد تطوير مشرعات القوى الكهربية التي قدمت طاقة رخيصة. واقتضى الأمر من أجل الحصول على كميات كبيرة من الكلور النقى إلى تسخين الكلور على مع الهيدروجين لتحضير حامض الهيدروكلوريك. ثم تحليله بعد ذلك كهربياً.

ومع نلك فقد كانت أهم صناعة كيميائية على الإطلاق هي صناعة حامض الكبريتيك. وكان هذا الحامض معروفا على الأقل منذ القرن

الثامن الميلادي. وكان يحضر من خام البيريت، أي بيريت الحديد. ولم تتغير هذه الطريقة حتى عام ١٧٤٠ حتى قام وارد ١٩٥٠. ١٩٥٠ - ١٩٥٠ بحرق الكبريت مع أحد مركبات النترات (نترات البوتاسيوم أو نترات المحوديوم) في انية زجاجية هائلة تحتوي شيئا من الماء هذه الطريقة خفضت من سعر الحامض بحوالي ٢٠٥٠ من ثمنه القديم. ثم طور ريباك هذه الطريقة باستبدال الأواني الزجاجية الهشة والصغيرة نسبيا بحجرات كبيرة من الرصاص. وهكذا أرسيت عملية تحضير حامض الكبريتيك على قاعدة صناعية كاملة. وكانت من بين العوامل التي شجعت على الثورة الصناعية. وفي عام ١٩٨١، أجرى فيليبس تحسينا أخر له أهميته في تحضير الحامض، بتمرير خليط من الأكسجين وثاني أكسيد الكبريت على مسحوق البلاتونيوم كعامل محفز. غير أن هذه الطرق التي تعتمد على العوامل الحفزة لم تكسب وضعها الصناعي الناجح إلا في النصف الأول من القرن التاسع عشر بسبب الشوائب السامة التي كانت تتخلل المواد المحفزة.

وبعد حامض الهيدروكاوريك والكبريتيك، يأتى حامض النيتريك باعتباره الحامض الثالث من حيث الأهمية. ومن المؤكد أن العرب المسلمين كانوا يعرفونه جيدا منذ القرن الثامن. واستطاعو تحضيره بتسخين النترات مع مريج من الزاج والشب<sup>(1)</sup>. عندئذ يتفاعل الزاج الأزرق مع الشب منتجًا حامض الكبريتيك. الذي يتفاعل بدوره مع النترات مؤديا إلى حامض النتيريك. وفي عام ١٦٤٨، تمكن جلاوير J.R. المنترات مؤديا إلى حامض النتيريك. وفي عام ١٦٤٨، تمكن جلاوير J.R. المنسية بعد ترشيح

<sup>(</sup>۱) الشب هى الاسم التجارى لكبريتات الألومنيوم. اما الزاج فهو مركب طبيعى يستخرج منه الحامض و كليريتات الأحامض و كبريتات الشماس و كالمين الكبينيةي المورية (١٥) استطاع تحضير حامض الكبريتيك والنيتريك، ومنهما معا وينسبة تام بتحضير الماء اللاعب (المترجم).

أملاح الكبريت الناتجة من العملية السابقة. وكانت النترات تستورد أولا من الهند حيث النفايات العضوية للتراكمة. ولكن بعد اكتشاف مناجم النترات الطبيعية في شيلي، لم يعد أحد يهتم باستيرادها من الهند. ثم مع رخص التيار الكهريائي في نهاية القرن التاسع عشر، تمكن بيركلاند وإيد من تحضير الحامض بالتحليل الكهربي. أما على المستوى الواسع، فإن الحامض يتم تحضيره بمساعدة العوامل المفزة. فمن الممكن تحضير الأمونيا أو النشادر من مزيج من الأكسبين والنيتروجين. وتحقق ذلك لأول مرة على يد هابر F.Haber. وصناعة الكيماويات بكميات تجارية هائلة، مثل الأحماض والقلويات، تعرف بصناعة الكيمياء الثقلية، وقد بدأت الكيماء الثقيلة أولا في انجلترا. وارتبطت بمواجهة الإحتياجات المتزايدة لمغتلف المواد المرتبطة بالثورة الصناعية.

وفي عام ۱۸۲۲، سافر شاب موهوب ذو عقلية عبقرية إلى باريس لدراسة الكيمياء. ويعتبر سفره هذا نقطة تحول خطيرة في تطور كيمياء القرن التاسع عشر. ذلك هو جوستوس فون ليبج J.V Liebig. (۱۸۰۳ م ۱۸۰۳) الذي ولد في دار مشتادت بالمانيا وكان أبوه صيدليا يعمل بتحضير الكيماويات الدوائية. ولاحظ حاكم الولاية ما يتمتع به هذا النابغة الصغير من قدرات عقلية متميزة، فساعده على مواصلة تعليمه. وعندما وصل ليبج إلى باريس، تعرف على المستكشف والعالم والدبلوماسي الالماني الكسندر فون همبوات A.V. Humboldt. و وتصادق مه.

وكنتيجة للبحوث الرائدة التى قام بها لفوازييه، استطاع العلماء الفرنسيون تحقيق تقدم ملموس فى كيمياء المواد النباتية والحيوانية. ذلك الفرع من الكيمياء الذى يعرف بالكيمياء العضوية. وكان لفوازييه يعتقد بأن الاكسجين الذى نستنشقه اثناء التنفس يحلل سوائل الرئة بحيث يخرج منها الكريون والهيدروجين. وسرعان ما تتحد هذه الغازات مع مزيد من الاكسجين، بحيث يتكون ثانى اكسيد الكريون وبخار الماء اللذان يخرجان

257 تصنة العلم

في عملية الزفير. وحاول لفوازييه أن يبحث عن أبسط التفاعلات التي يمكن أن تحدث بين جزئيات الكربون والأكسجين والهيدروجين ليفسر ما يحدث داخل الجسم. ولكن هذه البحوث أخنت إتجاهها الصحيح عند ماجندى .؟ مانحه Magendie (۱۸۷۳ ـ ۱۸۰۵) من خلال دراسته للتركيب الكيميائي لبعض المواد العضوية كاللحم والدهن والخبز. واستطاع تحديد مكوناتها من الكربون والنيتروجين والهيدروجين وبعض العناصر الأخرى.

ويعد عوبته إلى ألمانيا، تابع ليبج بحوثه في كيماء الكائنات الحية وموادها. ويحلول عام ١٨٤٢، كان ليبج قد توصل إلى حقيقة هامة تتعلق بالأجسام الحية، هي أن هذه الأجسام لا تعمل في إطار التفاعلات ولا المركبات البسيطة للكريون والهيدروجين أو حتى الطعام في صورته العادية. بل تتعامل مع مواد معقدة لها نظام خاص للتركيب الداخلي. فماذا عساها أن تكون هذه المواد؟ وللإجابة عن هذا السؤال، حدد ليبج للكيمياء العضوية برنامجا دقيقا للبحث. وانتهى من ذلك إلى ما نعرفه اليوم عن البروتينات والكريوهيدرات وكذلك التصور الكيميائي الحديث عن تكوين الكائنات الحية. ولم يقف بخياله المبدع عند هذا الحد، بل ساهم كذلك في استحداث تقنية تجريبية جديدة أشرنا إليها من قبل.

وبدأت المعرفة التفصيلية بالكيمياء المعقدة للكائنات الحية، تتقدم شيئًا فشيئًا حتى وصلت إلى أرقى مستوياتها في ذلك الوقت. وطور ليبج طرائقه الجديدة بمعمله في جامعة جيسن، حيث ولدت الكيمياء العضوية بمعناها الحديث، وأصبحت هذه الجامعة قبلة كل شاب أوربي ذي موهبة يطم في تعلم الكيمياء العضوية.

وكما أوضحنا فى الفصل الخامس عشر، استبصر ليبج أن جزئيات الكيمياء تسير فى دائرة كاملة تبدأ من العالم غير العضوى. ومنه تنتقل إلى عالم النبات ثم عالم الحيوان، ثم تعود مرة أخرى من حيث بدأت. أى إلى الأرض من جديد عندما تتحلل المواد النباتية والحيوانية وبناء على ينك، نهب إلى أن الفحم الذي يتكون في باطن الأرض هو نباتات تحجرت تحت عوامل الضغط ودرجة الحرارة منذ احقاب تاريضية سحيقة. واستدل على نلك من أن الفحم يتكون من المواد التي لا تتحلل إلى ما هو أبسط منها مثل الكربون والهيدروجين والاكسجين. ولابد أن يكون الفحم بهذا المعنى مركبًا وسيطًا مشتقًا من المركبات العضوية شديدة التعقيد الخاصة بالكائنات الحية، والتي لم تنحل حتى الآن إلى مواد بسيطة. هذا الاستنتاج مهد الطريق لقيام الكيمياء العضوية ذات الاهمية المتزايدة، والتي تستند إلى صناعة قطران الفحم.

فإذا رجعنا إلى رجال الصناعة الانجليز، سنجد أن اهتمامهم انصرف بالدرجة الأولى إلى الصناعات الكيميائية الصادية التى تتمثل فى الاحماض والقلويات وسائر المركبات الأخرى التى تدخل فى الصناعة بكميات كبيرة. هذه المواد بالمقارنة مع الكيمياء العضوية تعتبر بسيطة وكانت هى التى تلبي رغبات الصناعة الإنجليزية. أما الكيمياء العضوية التى تتعلق بالمواد النباتية أو الحيوانية، فهى فضلا عن تعقيدها الشديد، حساسة للفاية للحرارة وقابلة للتحلل السريع. من ناحية أخرى، فإن خصائصها العامة تختلف عن خصائص مواد الكيمياء العادية، كالمعانى والأحماض والقلويات. تلك التى تتصف تفاعلاتها ومقاومتها الكيميائية بالقوة والضعف أحيانًا. ونظرًا لاختلاف الخصائص، انفصلت الكيميائية العضوية مكونة قسما مستقلا. وأصبحت لها صناعاتها الخاصة التى تتعامل مع المواد الاكثر تعقيدًا وبقه، ترتبط بمكونات الكائنات الحية. وقد عرفت هذه الصناعات، بالصناعات الكيميائية الخفيفة.

وقد لاحظ ليبج أن الزراعة والصناعة الألمانية لم ترتق بالقدر الذى يجعلها قائرة على الاستفادة مما بلغته الكيمياء الحديثة من تطور. فاتجه بنظره إلى إنجلترا، تلك التي يمكنها أن تتبنى بحرثه الكميائية وتستفيد

منها. وكان حكام إنجلترا في الأربعينيات من القرن التاسع عشر وعلى رأسهم رئيس الوزراء سير روبرت بيل، الذي كانت عائلته من مؤسسى صناعة الغزل والنسيج إبان الثورة الصناعية، نقول إن حكام إنجلترا كانوا متحمسين لتوظيف المعرفة العلمية عند ليبج لخدمة التقدم الزراعي والصناعي. فدعوه لزيارة إنجلترا. وقام بعديد من الجولات الميدانية الناجحة بمساعدة تلميذه الاسكتلندي المتميز ليون باليفير L. Playfair الذي كان مالزما له في جيسن.

وكتتيجة للنشاط البحثى المتزايد، تم تأسيس الكلية اللكية للكيمياء بلندن عام ١٨٤٥، بمساعدة واحد من تلامذة ليبج المرموقين هو هوفمان عشر عاما ١٨٤٥ المراح والذي أصبح أول عميد لها. وخلال الثمانية عشر عاما التي شغل فيها هذا المنصب، تخرج على يديه عديد من الطلبة المنابين، من بينهم بيركن وهنري بسمار ووارن دي لاري وأبل ونيكلسون ومانسفيلد وميرك وجريس ووليم كروكس وفرانكلاند. أما بيركن، فقد كان تلميذا لهوفمان وعمره لم يتجاوز الرابعة عشرة، عندما بلغ الثامنة عشرة توصل إلى أول صبغة صناعية مركبة من توليفات قطران الفحم. عشرة توصل إلى أول صبغة من توليفات القطران. أما هنري بسمار فله طريقته التي عرفت باسمه في صناعة الصلب. وقد ساهم الإنتاج المسع للصلب في التقدم الصناعي بشكل عام. وفي الولايات المتحدة الأمريكية بشكل خاص.

وفي عام ١٨٦٣، قرر هوفمان العودة اللانيا، وفيها أسس صناعة مواد الصباغة، ثم عاون هو وتلاميذه في توسيع وتعميق اكتشاف بيركن لصبغات القطران، وفي غضون عقدين من الزمان تفوقت صناعة الصبغات الألمانية، بل وكذلك الكيمياء الخفيفة على مثيلاتها الإنجليزية. وكما المع هوفمان إلى ذلك، فقد كان للعادات القومية للشعب الألماني دخل في تفوقه على الشعوب الأخرى في التقدم في الكيمياء العضوية. فالألمان

كما يقول بطبعهم متضبطون ميالون للعمل المنظم. وهذا ينسجم مع طبيعة العمل في هذا الفرع من الكيمياء. فالتجرية العلمية الواحدة قد تسفر أحيانا عن فروق طفيفة بحيث تستلزم الدقة والمثابرة في تتبع خصائص المواد القريبة من بعضمها. هذا العمل يلائم البحث المنظم الذي توجهه خطة بقيقة.

وقد مهد التقليد العلمى الذى أرساه ليبع فى ألمانيا لظهور طائفة من الكيميائيين الأكاديميين من ذوى المهارات العالبة. وفى البداية، تبين لهؤلاء أن هناك ثغرات واسعة فى الصناعة الألمانية. فارتحل عدد كبير منهم إلى إنجلترا حيث تقلدوا مناصب قيادية باعتبارهم كيميائيين فى المسانع الإنجليزية ينظرون إليها كوسيلة المسانع الإنجليزية ينظرون إليها كوسيلة لجمع الثروات أكثر منها عمل وطنى صناعى يصتاج للتطور. وبعد خدمتهم فى انجلترا عاد الاكاديميون الألمان إلى بلادهم واسسوا مشروعات صغيرة، تقدم إنتاجا شبيها بالإنتاج الإنجليزي، ولكنة أكثر مؤسسات صُغرة. وحوالى عام ١٨٨٠ تحولت هذه للشروعات المتواضعة إلى مؤسسات صُغرة دولي عام ١٨٨٠ تحولت هذه للشروعات المتواضعة إلى البعض مكونة الترستات الألمانية المشهورة فى عالم الكيميا. (١٠). وظلت هذه الترستات مهيمنة وموجهة للصناعات الكيميائية الخفيفة حتى نهاية الحرب العالمية الأولى. وبغع نجاح صناعات الكيميائية الخفيفة حتى نهاية الحرب العالمية الإلى. وبغع نجاح صناعات الكيمياء فى المانيا إلى عصابة اللحاد السوفيتي.

ومع اتساع مجال المعرفة الخاصة بالمواد العضوية، والتى بدأت على يد ليبج. بدت الحاجة إلى نظرية شاملة ومتسقة تستطيع الربط بين هذه للعارف وتفسيرها . وقد ساهم كيكولة F.A Kekule في

<sup>(</sup>١) المقصود بالترست trust هن اتحاد يقوم بين مجموعة من الشركات أو المؤسسات الصناعية أو التجارية ذات النشاط الواحد، من أجل التنسيق بين بعضها البعض والاستفادة الكاملة من مكونات وإنتاج كل منها وإيجاد جبهة متحدة الولجهة المتافسة الخارجية. وغالباً ما يكون للترست مجلس منتخب من الأمناء..

ذلك بالنصبيب الأكبر بقفى عام ١٨٥٨، تفتق خياله العلمى عن تصور تكوينى للنرات والجزيئات العضوية. فذهب إلى أن الكربون ينطوى على أربع روابط تربطه بالنرات الأخرى، قإن لم تجد ما يتحد محها فإنها تتقفل على نفسها. هذا التصور يمثل ما هو معروف ومايزال عن الصيغة البنائية أو الشكل الحلقى للجزيئات. وساعد كثيرا على تنشيط الخيال العلمى عند الكيميائيين. وفي إطار نفس التصور، نعب كيكولة إلى أن جزيئي البنزين وكذلك جزيئي القطران الذي هو أساس صناعة الصبغات التظييقية الجديدة، كليهما يتكون من ست نرات تكون شكلا حلقيا سداسى الأضلاع. ويقول كيكلوله إنه استلهم هذه الفكرة في الحلم عندما أخنته سنة من النوم أمام المدفئة. فصور له خياله وهو يحلم أن نرات الكربون ترقص أمامه. ثم يستطرد قائلا:

طقد لازمتنى نفس الرؤيا العقلية المرة تلو الأخرى حتى أصبحت واضحة جلية فى ذاكرتى. وكان فى وسعى أن أميز البنيات الأكبر للتكوينات المتعددة. إنها تشبه مجدافين طويلين. أحيانا يكونان مترابطين بشكل وثيق. وسرعان ما يلخذ هذان التوامان فى الالتواء والانتثناء تماما كإلتواء الثمبان. ولكن انظر! ما هذا؟ إن أحد الثمابين قد التف حول نفسه وأمسك بذيله. وبدا أمامى كما لو كان دوامة تدور حول نفسها، وكما لو كان الحلم ومضة برقت ثم مضت، استيقظت واستغرقت بقية ليلتى فى تفكر عميق لاستخلاص النتائج المترتبة على هذا الفرض».

هذا التصور للبنية الداخلية للجزيئات العضوية اعقبته فكرة أخرى لا تقل عنه أهمية عام ١٨٧٤ . تلك هي فكرة الروابط المتجهة إلى الخارج في المكان، والتي تضيلها فيان هوف Hoay! بالممال ١٨٥٢) ولى بل عا ١٨٥٧) ولى بل عا ١٨٥٧) ولم يتضورا الروابط الأربع تشير إلى الأركان الأربعة للشكل الرياعي الذي تقبع نرة الكريون في مركزه. وقد ساعدت هذه

<sup>(</sup>١) الشكل الطقى لجزيئي البنزين كما تمموه كيكلوله وفان هوف (المترجم).

الفكرة على تفسير الخصائص الكيميائية التى تتوقف على البنية الجزيئية، جنباً إلى جنب مع التركيب الكيميائي، وحوالى عام ١٩٠٠ اكتشف علماء الكيمياء العضوية مايقرب من مائة الف توليفة عضوية يمكن تصورها ومعالجتها كيميائياً وفقا لهذه الأفكار.

على هذا النحو، نستطيع القول إن كل صور التقدم في كيمياء القرن العشرين تدين بالفضل للنظريات الجديدة للارتباط الكيميائي. وتستند على الطرق الفعالة للتحليل والتركيب الكيميائيين. فضلا عن تطبيق افكار ومناهج فيزيائية مستحدثة على الكيمياء.

ولعلنا نتذكر ما أشرنا إليه في الفصل الخامس عشر عن التحليل الكروماتوغرافي() باعتباره أحدث ما وصل إليه التحليل الكيميائي. فقد استطاع تسوط أن يفصل مكونات السائل الخلوى للنبات بعد إذابتها في الاثير البترولي، ثم تمريرها على أنبوية تحتوى على كريونات الكالسيوم. الأثير البترولي، ثم تمريرها على أنبوية تحتوى على كريونات الكالسيوم. فظهرت سلسلة من المناطق الملونة، كل منها ينطوى على مكون بعينه من المكونات العضوية. ثم تطور هذا التحليل وأخذ شكله التقنى الحديث على يد الثلاثي كوسدن وجوردون ومارتين. وقد استخدموا نوعا من الورق النشاف الذي يمتص المكونات العضوية من السوائل التي تمر عليه، ويتلون بالوانها بشكل موزع على مناطق مختلفة. وبذلك أمكن التوصل إلى نتائج دقيقة في يومين كانت تستغرق في الماضي أكثر من سنتين. من هنا يمكننا القول بأن التحليل الكروماتوغرافي يكمن وراء التقدم الكبير الذي حققته الكيمياء العضوية في السنوات الأخيرة. فمن طريقه أمكن كشف أقل أثر طفيف من المعاسية. وارتفع بمستوى التحليل إلى درجة عالية من الحساسية.

<sup>(</sup>١) التحليل الكروماتزغرافى هو لمدى طرق التحليل الكيمياتي، ويتأخص فى أننا إذا سمحنا للخليط السائل من مادة عضوية متحدة الكرنات بأن يسيل على عمود من مادة ماسة كأصبح الطباشير مثلاً، فإن الطباشير سيمتص هذه الكرنات فى طبقات منفسلة ماونة، كل منها يتطق بمادة بعينها.

وفي عام ١٩٢٥، أضاف أدمز B.Asdems وهواز B.Iنجازا وانما يتعلق بظاهرة الامتصاص الجزيئي يوازي في أهميته التحليل وانما يتعلق بظاهرة الامتصاص الجزيئي يوازي في أهميته التحليل الكروماتوغرافي، هو التحليل الايوني التبادلي التبادلي المنعة السينية. فهو يرجع الفضل في التحليل الكيميائي القائم على الاشعة السينية. فهو الذي مكن العلماء من تحديد البنية الكيميائية لكثير من المواد العضرية اللهامة، وعلى راسها الفيتامينات. ومما لاشك فيه أن التحليل هو مفتاح الكيمياء، بل وأي علم آخر من أجل الفهم. ثم يعقبه الخطوة الهامة وهي التركيب، أي ابتكار توليقات جديدة من عناصر قديمة. وبجانب هذا وذاك، ساهمت الفيزياء التجريبية في تقدم الكيمياء العضوية عن طريق أختراع الميكروسكرب الإلكتروني ذي القوة التكبيرية الهائلة. فعن طريقه أمكن رؤية الجزيئيات الكبيرة نسبيا. علاوة على أن التحليل الطبيعي لهذا المؤيد.

وقد ادى استخدام طريقة الضغوط العالية فى الآونة الأخيرة إلى تخليق كثير من المركبات الكيميائية الجديدة تماماً مثل البوليثين (1). وقد بدأت بحوث الضغوط العالية فى أمستردام على يد مايكلز -A.M.J.F.Mich عاه(ولد عام ١٨٨٩). وكمان أن لاحظ أنه تحت الضغط المرتفع، يتحول الإثيلين إلى حالة البلمرة. أى أن جزئياته تتجه للارتباط ببعهضا مكونة وحدات أكبر فتكبر.

وأخيرًا جاءت الديناميكا الحرارية وكذلك ميكانيكا الكوانتم ليقدما لنا فهما أدق وأوضح للتفاعلات الكيميائية في أكثر مراحلها المتقدمة وليفتحا الطريق أمام مزيد من الإبداع أمام التوليف الكيميائي.

<sup>(</sup>١) نوع من البلاسيتك الحراري يتصف بالقوة والمتانة والمرونة. ويستخدم عادة كمادة عازلة أو في آية اغراض اخرى تتطلب مادة بلاستيكية مقاومة للتفاعلات الكميائية... (المترجم)

### الغصل العشرون

### القوى الكمربية

هناك علاقة وثيقة بين العلم في جانبه النظري، وبين العلم التطبيقي. ولذلك تعتبر الكشوف العلمية التي توصل إليها فولتا وأورسند وفاراداي هي السبب في نشوء ما يعرف بهندسة الكهرياء. فهذه الهندسة التطبيقية هي السبب في نشوء ما يعرف بهندسة الكهرياء. فهذه الهندسة التطبيقية هي همــزة الوصل بين النظريات إلى أجهزة وأدوات مفيدة في الحياة. لذلك، من الصعب الفصل بين طائفتين من العلماء. أي العلماء النظريون الذين يكرسون حياتهم من أجل البحث عن القوانين الطبيعية، كهؤلاء الثلاثة الذين ألمحنا إليهم. ثم العلماء التطبيقيون الذين يستفرقون بكليتهم في البحوث الخاصة بالاختراعات، وإن كانوا لا يساهمون بشئ في الاسس النظرية للعلم. وبين هؤلاء وهؤلاء قلة قليلة تأخذ بنصيب من كلا الجانبين. منهم وأيم طومسون (اللورد كالفن) الذي كان يحلو له كان يعتبر نفسه فيلسوفاً وفي نفس الوقت مهندساً وعالاً.

ومن بين المخترعين للعاصرين، يعتبر توماس الفا إديسون T.A Edison) من أبرزهم ويخاصة في مجال الهندسة الكهريائية. فهو الذي اخترع المصابيح الكهريائية الخاصة بالإضاءة ووضع نظامها العام. ولما كان هذا النظام يتكون من أجزاء عديدة، فقد أدى نجاحه إلى تشجيع تطوير كل مكوناته، ابتداء من صناعة المصابيح الكهريائية حتى خطوط

التوصيل والموادات الضحمة. وما بين دفع العوامل الاقتصادية من ناحية، ثم الطلب المتزايد على القوى الكهربية من ناحية أخرى، تحركت الأبحاث بشكل منظم ومكلف إلى تصميم وتصنيع الموادات الكبيرة. وفي حين كانت المشكلات العملية تحركها عادة الاهتمامات الفربية، وتخضع ليول الباحثين ورغباتهم الشخصية، اصبحت هذه المشكلات تعالى بشكل جماعى منظم يقوم على خطة تتسم بالإنجاز السريع من أجل الوفاء بالطلب الواسع على الكهرياء.

وقد انكب إبيسون على الهندسة الكهريائية، دارسا وممحصا لكل جزئية من جزئياتها، على نحو مكنه من تحقيق كثير من الكثيوف الهامة في هذا المجال. ومن بين هذه الكشوف توصله لما يعرف بتأثير إديسون الذي لوحظ عام ١٨٨٣ ، والذي يتعلق بفقد التيار من الفتيل الساخن للمصبياح الكهريائي. هذا التأثير ساعد بدوره على معرفة المبدأ الذي اخترعت على أساسه صمامات الراديو، من ناحية أخرى، أثناء قيامه باختبار تصميم له يمثل نظاما مبتكرا لتوصيل التيار الكهربي بدون أسلاك. أي بناء هوائي هائل متصل بمصدر كهربي قوي، بحيث ينشر له مجالا كهربيا قويا، يمكن لأي إنسان يضع في نطاقه أي موصل معدني أن يأخذ ما يشاء من كهرياء. نقول أنه عند اضتباره لهذا المشروع الخيالي، ويرغم فشله فيه إلا أنه لم يخرج منه صفر اليدين، بل توصل إلى هوائي الاستقبال اللاسلكي أو ما نعرفه اليوم بالإبريال. ويبدو أن إديسون كان أيضا أول من تصور إمكانية وجود سايعرف بالفلك الرابيوي أي الإشعاعي. فبعد اكتشاف موجات الرابيو، خطرت بذهنه فكرة عبقرية عن احتمال وجود موجات من هذا النوع تأتي من الفضاء الخارجي. وفي عام ١٨٩٠، صمم عددا من التجارب العلمية للكشف عن احتمال وجود مثل هذه الموجات. وكانت تجاريه بمسرف النظر عن نجاحها تقوم على أساس علمي سليم. ولكن نظرا لعدم وجود أجهزة الاستقبال المتطورة التي يمكنها إثبات تخمينه هذا، أو حتى إمكانية تشغيل الجهاز الذي اخترعه لهذأ الغرض. فإن تجاريه لم تحقق الغرض منها. واحتاج الأمر لحوالي نصف القرن لإثبات نجاح هذه التجارب، وبالتالي صدق تخمينه عن البث الفضائي لموجات الراديو. وتم نلك على يد جانسكي KJansky ( ١٩٠٠ - ١٩٠٠) الذي كان مثل إديسون مهندسًا وعالما أمريكيا، من المهتمين بتطوير أجهزة الاتصال الكهربي.

وقد فرض اكتشاف الكهرباء مشكلة توصيلها أو نقلها من مكان لآخر. هذه المشكلة كانت الدافع على نشوء هندسة الكهرباء في وقت مبكر. وفي هذا الصند، يعتبر الرياضي والمتضمس في الفيزياء النظرية جاوس C.F (1800 - 1979) أول من صمم نظاما للبرق أو التلفراف. غير أن عمله لم يتجاوز الجانب النظري المتعلق بتسجيل الملاحظات عن الظراهر المغناطيسية، أكثر منه تطبيقا عمليا للخدمة الجماهيرية. وفي أمريكا، استطاع جدوزيف هنري T. Heary . (1974 - 1974) تطوير المغناطيس من تيار ضعيف. ومن ثم، يمكن لهذا الجهراز أن يعمل من مسافات بعيدة. كذلك استخدام نفس المغناطيسات الكهربائية في تشغيل بعض الروافع من بعد. واكنه رفض تسجيل اختراعاته.

وفي عام ۱۸۲۷، تمكن كوك ۱۸۰۱) سبت المدارات ويتستون في عام ۱۸۰۱) وويتستون في المحتول ال

شهادة ميلاد لنظام التلغراف تعترف بأهميته، بعد أن كان الناس ينظرون إليه باعتباره لعبة يتسلون بها. ثم اخترع الفنان والرسام الأمريكي مورس S.F.B. Morse (۱۹۷۱ - ۱۹۷۲) جهاز البرق التسجيلي، ثم وضع النظام الشفرى المشهور الذي مايزال معمولا به حتى الآن، والذي يترجم الحروف والأرقام إلى نبضات صوتية قوامها نقاط وشرطات (۱).

وفي حين كان نمو السكك الصييبية هو الحافز على تطوير نظام البرق في إنجلترا، فقد كان التوسع فيه مسألة مصيرية بالنسبة لأمريكا. ففي السنوات العشر ما بين عامي ١٨٥٠، ١٨٥٠ ، زادت خطوط السكك الصييبية من ١٩٥٠ ميل إلى ٢٠٠٠ ميل، وكانت غالبية هذه الخطوط الصيدية من مناطق غير مستقرة أمنيًا. وفي نفس الوقت كانت القطارات هي الوسيلة الوحيدة أحيانا للمواصلات، ولا بديل لها. فالطبيعة البكر لأمريكا حيننذ، علاوة على مساحتها المترامية الأطراف، جعلا من البرق - المقترن امناط المسيدة أمساعد على إبجاد روابط أضف إلى ذلك أنه يمثل وسيلة اتصال سريعة. تساعد على إبجاد روابط وثيقة بين الولايات المختلفة في نوع من الوحدة. فساهم بذلك في تحويل الولايات إلى أمة ذات كيان موحد. فقبل مد خطوط السكك الصديدية وخطوط البرق، كان الشمال والجنوب متباعدين تماما وكانهما دولتان مستقلتان. ولنا أن نتصور كيف ترابطت أطراف القارة واتصلت ببعضها، مستقلتان. ولذا أن نتصور كيف ترابطت أطراف القارة واتصلت ببعضها، وتقاريت كثيرا نظمها الإجتماعية وأنماط حياتها بعد أن جمعت بينها السكك الحديدية والبرق.

ولد إديسون في ولاية أوهايو بقرية تسمى «ميلان» تقع على القناة التي تربط الولايات الشرقية ببحيرة إيرى. أما أسلافه الأوائل فكانوا من

<sup>(</sup>١) النقطة بمقتضى هذا النظام هي عبارة عن نبضة كهربية واحدة. اما الشرطة فهي ثلاث نبضات متصلة. ويكون حرف الألف هو . . ، ب . . . ، ج . . . ، ويكون رقم واحد . . . . . . وهكذا. (الترجم)

الهوالنديين الهاجرين النين كونوا الانفسهم قومية مستقلة. وبمرور الزمن 
تناثروا إلى عائلات متفرقة. وعندما قامت حرب الاستقالال، حارب 
بعضهم إلى جانب الأمريكين. بينما ناصر البعض الآخر الإنجليز. وكانت 
عائلة إديسون تنتمى إلى هذه الفئة الأخيرة. وعندما تطورت الحرب 
لصالح الأمريكين. اضطرت عائلته للهجرة إلى نوفاسكوشيا. غير أن 
والده برهن عمليا على إخلاصه لاستقلال أمريكا بأن انضم لحركة 
العصيان التى ثارت في كندا ضد الإنجليز بزعامة ماكنزى عام ١٨٣٧ 
واضطر إديسون إلى الفرار إلى أمريكا واستقر في قرية ميلان.

وفي سن مبكرة، وبينما كان يخطو خطواته الأولى نصو المراهقة، اشتعات الحرب الأهلية. ونظرا لظروف الحرب تعرض لضغوط شديدة ليس من السهل احتمالها وهو مايزال في مرحلة التكوين. وهي أكثر مراحل الصاة حساسية. وعنيما كان في الجابية عشرة من عمره، قرآ مصانفة كتابا مبسطا في الفيزياء والكيمياء مما نسميه اليوم بالعلم العام، فأثار فيه حب الاستطلاع، ويفعه لإجراء بعض التجارب البسيطة. وقد عبر عن نفسه بقوله أنه كان أكثر ميلا إلى الكيمياء منه إلى الهندسة أو الفيزياء. وسارع إلى صيبلية البلدة. واشترى مائتي زجاجة فارغة. وكذلك بعض المواد الكيميائية المتنوعة والمواد الأخرى اللازمة لصناعة بطارية من نوع بطارية فولتا. وشأن الصبية في ذلك الوقت، استطاع أن يوفر مصروفه اليومي عن طريق القيام بأعمال بسيطة وغير دائمة، كتوزيم الخضروات مثلا. وعندما بلغ الثانية عشرة تحول إلى بيع الصحف والحلوي في محطة السكة الحديد. ثم وجد نفسته يبيم سلعته داخل القطارات نفسها في تنقلها بين محطتي بورت هورن وبيترويت عام ١٨٥٩ . أي قبل اندلاع الحرب الأهلية مباشرة. ومن حصيلة عمله كان يشتري أجهزة ومواد كيميائية ويقوم بعمل بعض التجارب على التحليل الكيميائي. وكثيرا ما استخدم عربة البضائع كمكان مفضل للقيام

بتجاريه عندما لايكون هناك زيائن. أما فترات الانتظار الطويلة في محطة ديترويت، فكان يقضيها في المكتبة المحلية يقرأ فيها كتب التكنولوجيا.

ويسبب الحرب الاهلية والظروف التي أحاطت بها، لاحظ إديسون اهتمام الناس البالغ بالأخبار. فشرع في طباعة صحيفة صغيرة داخل القطار، كان هو محررها وعامل المطبعة ليضا. وكانت الأولى من نوعها في العالم. وعندما اشتد وطيس الحرب، بلغ جنون الناس بالأخبار حدا فاق كل تصور. وعندما وقعت معركة دشيلو، الحاسمة سنة ١٨٦٧، خطر لايسون أن يستفيد من سفره بالقطار قريبا من ميدان المعركة في تسقط الأخبار وإرسالها بالتلفراف كمانشيتات لصحيفته المتواضعة. ونجمت فكرته لجنب الناس بمانشيتاتاه. إذ عندما وصل القطار إلى المحلة، أحاطت به الجموع الغفيرة تتلهف على شراء الصحيفة لقراءة التفصيلات الكاملة للمعركة. وفي نلك اليوم، باع إديسون الاف النسخ. وسجل في مذكراته عن نلك اليوم عبارة يقول فيها دلقد عرفت أن البرق اختراع عظيمه.

وفي أحد كتب العلم، قرا إديسون عن نظام مورس التلغرافي وأجاده. وكان عمال البرق حينئذ قلة. فاكتسبوا مكانة إجتماعية مرموقة يحسدهم عليها غيرهم. ومع قلة عددهم، دفعت ظروف الحروب لتجنيد عدد منهم للضعة العسكرية. فأصبح من تبقى منهم كالسلعة النادرة والثمينة التي لا يمكن الاستغناء عنها أو تعويض خبراتها. وكان الناس ينظرون إليهم كما ننظر نحن اليوم للطيارين أو رواد الفضاء، وتمنى إديسون أن يعمل بالبرق. وفي الخامسة عشرة من عمره تحقق طموحه واصبح عامل برق مؤقت كبديل الآخر يعمل بسلاح الإشارة. غير أن عمله الجديد هذا لم يكن سهلا كما تصور، وبخاصة بالنسبة للبرقيات الصحفية المطولة. أضف سهلا كما تصور، وبخاصة بالنسبة للبرقيات الصحفية المطولة. أضف بعد لتطوير نظام التشغيل البرقي بحيث لا يعتمد على السمع، وعندما

استغنت هيئة السكك الحديدية عن بعض بطارياتها العتيقة من طراز جروف التى تعمل بحامض النيتريك. اشتراها إديسون، واستفاد مما تحويه من مادة البلاتونيوم فى القيام بتجاريه فى مرحلة متأخرة من حياته. وفى السادسة عشرة من عمره اخترع جهازا للتوقيت الآلى يجيب على الإشارات الدورية لعمال النوبات الليلية للتاكد من يقظتهم.

وقد أدى النقص الشديد في عمال البرق إلى إتاحة الفرصة للعمل لمن يت هذه المهنة. وهكذا إرتحل إديسبون إلى الولايات الوسطى بين ديترويت ونيواورليانز كعامل للبرق لمدة خمس سنوات، حتى اصبح في الصادية والعشرين من عمره. وفي عام ١٨٦٤، عندما كان في إنديانا بوليس، اخترع جهازا لتسجيل التقارير الصحفية السريعة، بحيث يمكن إعادة الاستماع إليها مرة اخرى ببطه. ويتكون الجهاز من قرص من الورق اللين يدور على قاعدة متحركة بحيث يتيع لإبرة مغناطيسية أن تتحرك فوقه بنبنيات معينة، هذه الإبرة تؤدي إلى عمل تضاريس أو علمات على هيئة دوائر حازونية. ومع ساطة هذا الجهاز، فقد كان بعثابة البنرة لاختراعه العظيم للفونوجراف أو الجراموفون. وبدا هذا الاختراع من ملاحظة إديسون أن احتكاك الأبرة بالقرص الورقي اثناء الإعادة يؤدي إلى صدور أصوات تشبه اللحن الموسيقي. فانبثقت في نامنة فكرة تسجيل الصوت البشرى عن طريق الأثر الذي تحدثه النبذبات الصوتية على السطح المناسب.

وعاد إديسون للانشغال مرة أخرى بمهمته الأولى وهى البرق. وكان شديد الاهتمام بتطوير الأجهزة المستخدمة، بل والنظام كله بحيث يكون أكثر سهولة ويسرا، فترصل إلى طريقة عملية للاختزال تساعد على كتابة البرقيات السريعة مباشرة وبطريقة متقنة وواضحة يمكن لأى إنسان أن يقراها بسهولة. وبعد الحرب، تقابل إديسون مع أحد عمال البرق القدامى ممن لهم خبرتهم في هذا المجال. فاقترح عليه اختراع جهاز يساعد على

تجنب تداخل الإنسارات، والتى تتسبب فى كشير من الأخطاء. وفى مصاولته إيجاد حل لهذه المشكلة، اخترع إديسون نظام التلغراف الرياعي. ويمقتضى هذا النظام لا نتفادى تداخل الإشارات فحسب، بل ويمكننا إرسال أربع برقيات فى وقت واحد وعبر نفس السلك الواحد.

وكان ذلك أول اختراعاته الهامة في هذا المجال. وكان نظام الإرسال الثنائي معروفا قبل ذلك. أي النظام الذي يسمح بإرسال برقيتين في التجاهين متعاكسين في نفس السلك. فما كان من إيسون إلا أن ابتكر طريقة تسمح بإرسال برقيتين معا في اتجاه واحد في نفس الوقت. ثم جمع ابتكاره هذا إلى النظام الثنائي السابق، فحصل على نظامه الرياعي، وأمكن الاستفاده من هذا النظام عمليا سنة ١٨٧٤. ومما يذكر في ذلك قوله إن الجهد العقلي الشاق الذي بذله في هذا الموضوع ذهب بذاكرته.

وفي عام ١٨٦٨، عمل إديسون في شركة الاتحاد الغربي لخدمات البرق. واخترع جهازا حرص على تسجيل برانة هو عبارة عن نظام كهريائي لتسجيل أصوات الناخبين ببقة وسرعة، من اجل الفصل بين المرشحين بشكل أسرع. وعند عرض الجهاز على المسؤاين في واشنطن، أخبره رجال السياسة أن أخر شيء برغبون فيه هو فرز الأصوات بسرعة. لأن نلك يفسد عليهم مناوراتهم التكتيكية من أجل عرقلة خصومهم وكسب أصوات الناخبين. ومنذ نلك الوقت قرر إديسون الا يعدد جهوده فيما هو غير مطلوب. وفي اعقاب نلك اخترع ما يمكن أن يعتبره التطوير الجنري لنظام البرق وهو التلغراف الكاتب. وهو عبارة عن وأرقام وعبارات عادية. ثم مد خطوط هذه الألة إلى مكاتب السماسرة وأرقام وعبارات عادية. ثم مد خطوط هذه الألة إلى مكاتب السماسرة حتى يمكنهم معرفة تغير اسعار البضائم والخامات فوريا. نعم إن هويجز حتى يمكنهم معرفة تغير اسعار البضائم والخامات فوريا. نعم إن هويجز

التعديلات التي اسخلها عليه إديسون هي التي جعلت منه شيئا مفيدا من الناحية العملية. ومع ذلك، عندما ذهب إلى نيويورك لتسويق اختراعه هذا لم يجد من يشتريه. ولحسن حظه، كان في هذه الفترة مشغولا ببحوث جديدة، فلم يشعر بهذه الصدمة. غير أن ذلك لم يمنع من أنه كان غارقا في الديون نتيجة المساريف الباهظة التي تكلفها اختراعه هذا. وفي عام ١٨٦٩، حصل على وظيفة جديدة في نفس الشركة، وهي شركة الاتحاد الفريي للبرق. ولما كان تقريبا بلا مأوى، فقد اتخذ من حجرة البطاريات في الشركة منزلا له يأوى إليه. وكانت الشركة مهتمة بإمداد المضاريين في الذهب بالملومات البرقية عن تقلبات الأسعار. وخلال عمله درس أجهزة الشركة براسة وافية.

ومع الفوضى المالية الشاملة التى عمت البلاد فى أعقاب الحرب الأهلية، ومع دورة آلاف الملايين من الدولارات الورقية، أصبحت نيويورك مسرحًا لحمى القمار الجنونية، والتى لم يشهد العالم مثيلا لها من قبل. ونازعت السكك الصديدية ملوك المال فى السسيطرة على أمسريكا واستغلالها. أما بالنسبة للسكك الحديدية، فقد إتجه فاندربلت لشرائها كلها وبخاصة تلك التى تخدم نيويورك. وفى نفس الوقت إحكام قبضته على تجارة المدينة ومعها معظم أجزاء القارة. وعلى الطرف الأخر، كانت خطة جاى جواد وجيم فيسك تتلخص فى احتكار سوق الذهب بعد ما تضاعفت قيمته أضعافا مضاعفة بسبب التضخم الناتج عن الحرب. ولا مانم فى نلك من استخدام بعض الاساليب غير المشروعة.

وبينما الصراعات المالية بين نصر وهزيمة، كانت أسعار البضائع تتارجح بين صعود وهبوط وعجزت أجهزة البرق عن ملاحقة هذا الطوفان من التغيرات السريعة في أسعار الذهب. وبدأت أعطال الأجهزة تتزايد نتيجة ضغط العمل. وتجمهر أصحاب البرقيات من رجال المال القائمين من وول ستريت وهم يتصايحون لم لا تصلهم ردود على

273 قصبة العلم

برقياتهم ليعرفوا آخر تطورات اسعار الذهب. وهرع مدير شركة البرق للمهندس المسؤول عن الأعطال يطلب منه بأن يبنل قصارى جهده لتشغيل الأجهزة. غير آنه بعد جهد طويل أعلن فشله عن معرفة أسباب الأعطال. وكان إديسون حاضرا. وأبدى استعداده لأن يقوم بالإصلاح. فصاح به مدير الشركة بأن يبدأ على الفور. وفي خلال ساعتين اثنتين استطاع إديسون أن يصلح الأجهزة ويستبدل بأجزائها التالفة أخرى سليمة. فما كان من مدير الشركة إلا أن عينه مديرا عاما للصيانة بأجر كان بعتبر حيننذ خياليا وهو ثلاثمائة دولار في الشهر.

غير أنه مما لاشك فيه أنه كانت هناك صعوبات في الحفاظ على نظام البرق وهو يعمل بكامل طاقته، في ظل حمى الاسعار المتذبنبة للذهب. ولكن أديسون نجع في الوصول به إلى أقصى تشغيل بدون أعطال. ولكن ضغط البرقيات الخاصة بالاسعار وصل نروته فيما عرف بيوم الجمعة الاسود. ففي ذلك اليوم، فقد بعض المضاربين عقولهم فعلا. وكان من اللازم إغلاق البورصة فوراً خوفًا من أنهيار سوق المال تمامًا. وكذلك للازم إغلاق البورصة فوراً خوفًا من أنهيار سوق المال تمامًا. وكذلك له. وفي السماعات الاخيرة من هذه الكارثة الاقتصادية، جلس إديسون على سطح مبنى الشركة يتفرج على الحشد المحوم، ويتامل في المولين الذين ضاعت ثرواتهم وهم في حالة أنهيار جسماني كامل. وجاءه أحد زملائه في الشركة مصافحاً ومهنئا وقال له: حمدًا لله فنحن لم نكسب من معاناة الناس شيئا، فرد عليه إديسون بأنه يشعر بالسعادة لفقره، من معاناة الناس شيئا، فرد عليه إديسون بأنه يشعر بالسعادة لفقره، من معاناة الناس شيئا، فرد عليه إديسون بأنه يشعر بالسعادة لفقره، من معاناة الناس شيئا، فرد عليه إديسون بأنه يشعر بالسعادة لفقره،

وما لبث إديسون أن أشترك مع صديق له يدعى بوب فى تأسيس شركة باسم «المهندسون الكهريائيون». فكان اسم الشركة بمثابة إعلان عن ميلاد مهنة جديدة هى هندسة الكهريا». وكان إنتاج الشركة يتركز فى آلات التلفراف الكاتب، بعد أن أنخل عليه تعديلا هاما يجعل جميم الأجهزة في المكاتب المختلفة متواقتة زمنيًا في عملية التشغيل ويكون الها نفس البداية الواحدة. ولم يدر إديسون أن هذا الاختراع سيدر عليه ثروة. فلدهشته وجد من يعرض عليه أربعين ألف دولار ثمنا لهذا الإختراع. وعلى الفور قبل العرض، ثم شرع في استخدام المال في تصنيع جهازه هذا على مستوى تجارى واسع. وكان ذلك عام ١٧٨٠ حينما كان في الثالثة والعشرين من عمره. وكان يعمل معه في ذلك الوقت رجلان هما الثالثة والعشرين من عمره. وكان يعمل معه في ذلك الوقت رجلان هما برجمان وشوسكرت اللذان أسسا فيما بعد أكبر شركتين احتكرتا الاعمال الكهربائية في ألمانيا. وكذلك كروسي الذي أصبح كبيرا للمهندسين في الشركة العامة للإشغال الكهربائية في شنستادى. ثم استخدم إديسون عنده مهندسا مرموقا عرف بذكائه الشديد هو كنيالي استخدم إديسون عدده مهندسا ، ١٩٦٩ مكتشف ما يعرف بطبقة كنيلي - هيفسيد. هذه الشخصيات العلمية والهندسية البارزة التي عملت تحت إشراف إديسون تدل على قدرة خاصة لديه على قيادة وتوجيه من يمتلكون مواهب

وفي المرحلة التالية، كثف إديسون جهوره لإحلال أجهزة البرق الألى محل الأجهزة اليدوية. وصادفته في ذلك صعوبة تتعلق بتشغيل الأجهزة بسرعة عالية. الأمر الذي يترتب عليه حدوث حث ذاتى أو داخلى في الأجهزة يجعل الإشارة التلغرافية تطول إلى الضعف، بحيث تفقد دقتها. ولكنه تغلب عليها بأن استفاد من تيار الحث في عكس التيار لحظيًا بحيث يفصل انعلامات الكيميائية عن المسجل. وفي المعرض المنوى الذي أقيم عام ١٨٧٠، ذال إديسون جائزة عن هذا الإختراع. ووصفه وليم طومسون بأنه دخطوة هامة على طريق تطوير البرق».

وفى عام ١٨٧٦، سجل جراهام بل اختراعه للتليفون، واستخدم فى صناعته رقيقة معدنية من الحديد. فعندما يتكلم الإنسان فى البوق فإن صوته يؤدى إلى ذبذبة هذه الرقيقة. ولما كانت هذه الرقيقة موضوعة فى مجال مغناطيسى، فإن نبنبتها تؤدى إلى توليد تيار يتطابق مع التغيرات في شدة الصوت. وعندما صمم التليفون في البداية، لم يكن تصميمه يسمع له بالعمل إلا لمسافات قصيرة نظرا لضعف التيار. وعندئذ أدخل إسمع له بالعمل إلا لمسافات قصيرة نظرا لضعف التيار. وعندئذ أدخل الإولى فهو المرسل الكربوني الذي يمكنه تكبير التيار الناتج عن الصوت عدة مرات. ومن ثم يمكن الاستفادة من التليفون بالنسبة للمسافات الطويلة. ويتكون المرسل الكربوني من زر صغير من الكربون يضغط على الموقيقة المعنية. وعندما تتنبذب تحت تأثير صوت المتكام تتغير المقاومة بينها وبين الزر الكربوني. وهكذا إذا وضع الزر الكربوني في دائرة الملف سيتما المستقبل في دائرة الثانوي، فإن التيار ذا الجهد العالى سيتولد في دائرة الملف الشاوى، فإن التيار ذا الجهد العالى على مشكة الصوت. نقول إن هذا التيار سيحمل الإشارات الصوتية إلى ابعد مسافة يمكن أن تضع عندها المستقبل، وسيتغلب الجهد العالى على مشكلة المسافة.

أما التعديل الثانى فهو جهاز تقوية لا مغناطيسى، يقوم بتلقى الرسائل البرقية ونقلها بقوة اكبر لمسافات أبعد. وتكمن أهمية هذا الجهاز فى عدم اعتماده على التقوية الكهرومغناطيسية. وهكذا أصبح لشركة الإتحاد الغربى التى كان يعمل بها جهازها الخاص المستقل عن أجهزة الشركات الأخرى. ويقوم الجهاز على خاصبية معينة يتصف بها إصبع من الطباشير عندما يصبح موصلا للتيار عندما يكون رطبا. إذ يصبح حينئذ زلقًا بحيث ينزلق أى شى، يرتكز عليه. ومن ثم، يمكن التحكم فى رافعة معينة تستند إلى إصبع من الطباشير يسرى من خلاله التيار، بحيث نجعلها ساكنة أو منزلقة. وقد بادر إديسون بتنفيذ هذا التعديل حتى يصقق لشركته الاستقلال عن مستقبل بل الذى يؤدى نفس الوظيفة عن طريق رقيقة معدنية تتنبذب بحسب التيار الوارد إليها من المرسل. أى

عكس مرسل بل. فقام بتصنيع قضيب معدني يستند إلى إسطوانة من الميكا. الطباشير الرطب. أما الطرف الآخر للقضيب فمثبت على قرص من الميكا. وعندما تدور إسطوانة الطباشير ويسرى التيار خلالها، يبدأ القضيب المعدني في الانزلاق ويؤدي إلى تنبنب قرص الميكا. ويتنبنب القرص يتنبنب الهواء المحيط به بصيث يصدر نفس الأصوات التي صدرت من المتكلم على الطرف الأخر. هذا الجهاز الذي يعتبر مكبرًا للصوت يستمد طاقته من دوران الاسطوانة ومن المعروف أن جورج برنارد شو عمل في صياء بائمًا في شركة إديسون في لندن. وكان عليه أن يشرح لزبائنه هذا الجهاز وتكبيره للصوت. ويبدو أنه وفق في ذلك. إذ كثرت مبيعاته. وأنقذ شركة إديسون من التبعية لشركة بل.

وفى عام ١٨٧٦، أقام إليسون فى منيلوبارك، وهى ضاحية تبعد عن نيويورك حوالى خمسة وعشرين ميلا، يمتك فيها منزلا. نقول أقام فيها معملا من طراز جديد يواصل فيه أبحاثه التطبيقية. واتجه بابحاثه وجهة صناعية وتجارية. وأخذ على نفسه - كما سبق القول - ألا يخترع شيئا أو يجرى بحثا إلا إذا كانت هناك حاجة حقيقية إليه. وكان أول عمل كبير قام به فى منيلوبارك هو الجزء الخاص بالإرسال فى التليفون الكربونى، وفى عام ١٨٧٧ اخترع الفونوجراف أو الجراموفون. وانتقل فيه من الية التسجيل التلفرافي لخدمة أغراض أخرى.

ثم اتجه بعد ذلك لميدان جديد هو تصنيع مصباح كهربى صغير وعملى يصلح لإنارة المنازل والمكاتب. وكان المصباح الذى يقوم على فكرة القوس الكهربى عند همفرى دافى، قد استغل تجاريا بشكل ناجح. ولكن عيبه الأساسى هو عدم القدرة على تصنيع وحدات صغيرة منه. بالإضافة إلى أن ضوره كان كثيبًا وكثير التقطع. حقيقة، كان هذا المصباح مفيدا في إنارة الأماكن العامة الواسعة. ولكنه لا يصلح بالتأكيد لإنارة الأماكن الضوية. وعاد إديسون لدراسة مصباحه الكهربائي مرة

أخرى بعد أن انتهى من الجراموفون. وكان يهمه بالدرجة الأولى دراسة التصاديات الإثارة ليعرف ما الذى يجب أن يتصف به المصباح ليصمد أمام المنافسة بالنسبة للمصباح الذى يستخدم الغاز، فوجد أن الضغط يجب أن يكرن مرتفعا، بينما شدة التيار قليلاً. ويذلك يمكن الاقتصاد فى الوصلات النحاسية. ومع ذلك، فالضغط لا ينبغى المبالغة فيه حتى لا يمثل خطورة اثناء الاستخدام. كذلك فحص إديسون قوة الإضاحة الناتجة عن الاشكال المختلفة للفتيلة المتوهجة، بما فى ذلك الفتيلة التي على شكل الملف. فوجد أن هذه الأخيرة لا تصلح لأن جزءًا منها يحجب ضوء الجزء الأخر. (كان الاساس العلمى للملف قد عرف منذ أكثر من نصف قرن).

على أن إديسون لم ينفرد وحده بتطوير المسباح الكهربي. بل شاركه كثيرون. ولكنه كان يتميز عليهم بالنهج السليم والدراسة الكمية الدقيقة. ففي نيوكاسل صنع سوان Swan (۱۹۷۸ - ۱۹۹۷) مصباحا كهربيا كريونيا عام ۱۸۲۰ . ولكنه كان سريم الإحتراق. ثم قام سبرنجل HJ.P بتطوير جديد. فقدم مصباحه الزئبقي المفرغ عام ۱۸۲۰ . ولكن سوان واصل أبحاثه على مصابيحه الكهربية. وسجل عام ۱۸۷۷ براءة مصباحه الجديد الذي يقوم على تفريغ الانتفاخ الزجاجي من الفازات الناتجة عن اشتعال فتيلة الفحم.

وفى عام ١٨٧٩ أكمل إديسون مصباحه. ومع ذلك لم يجد هذا المسباح رواجا في إنجلترا نتيجة انتشار مصباح سوان. وكان لابد أن يتحدا معا في شركة إدى ـ وان Ediwan للمصابيح.

واثناء بحثه عن الفتائل الكربونية، استحضر إديسون في ذهنه كل خبراته ومعلوماته القديمة عن الكربون عندما كان يعمل في جهاز الإرسال الكربوني. وقام بسنة آلاف محاولة، كان في كل واحدة منها يقوم بتجربة نوع من الياف النباتات كمصدر للفتيل الكربوني حتى وجد من بينها واحدة هي أفضلها في الإتارة هي الياف نبات البامبو أو الخيرران. وفي جهوده لتطوير المسباح الكربوني، اهتم بإيجاد حل اشكلة السناج الذي يسود باطن المسباح. ولاحظ أن السواد يقل عندما يتقاطع مستوى دائرة الفتيل مع السطح الداخلي للانتفاخ الزجاجي. واستدل إديسون من ذلك أن ذرات الكربون تنطلق من الفتيل المتوهج، بينما يعمل جزء آخر من الفتيل على إيقافها وتعويق طيرانها. فقام بصنع انتفاخ زجاجي يتضمن صفيحة معنية موضوعه بين رجلي الفتيل ومربوطة بسلك مثبت بقاعدة سدادة المسباح. فإذا أوصلنا الرجل الموجبة للفتيل بالصفيحة المعنية فإن تيارا ضعيفا سيسرى خلال السلك. بعكس لو أوصلنا الرجل السالبة للفتيل بالصفيحة المعنية، فعينئذ لن يسرى التيار مطلقا بعبارة أخرى، فإن هذا النظام سيسمح بمرور التيار السالب وليس الموجب. وقد عرفت هذه الظاهرة باسم تثثير إديسون..

وفى نلك الوقت حوالى عام ۱۸۸۳، كان فلمنع JAFleming يعمل ضمن المجموعة المتعاونة مع إديسون فى لندن. وبدا دراسة منظمة على تأثير إديسون لكى يؤسس عليه اختراعه لصممام الراديو. وتبين له أنه من المكن استخدام الصفيحة المعدنية فى الحصول على تيارات مستمرة من التيارات المترددة التى تستقبلها أجهزة الراديو. وفى عام ۱۹۰۷ اضاف لى دى فورست Land Lee (۱۹۸۱ - ۱۹۲۱) اختراعه للشبكة للعدنية. grid ليقوم الصمام بتكبير الموجات الصوتية فضلا عن تقويمه للتدار.

وقد أدى اختراع مصباح كهربى عملى وفى نفس الوقت اقتصادى، إلى شدة الطلب على القوى الكهربائية. لذلك إتجه إديسون بتفكيره لاختراع مولدات كهربية ضخمة جنبا إلى جنب مع نظم جيدة للتوصيل بكل ما تتضمنه من أجهزة وأدوات مساعدة. فاخترع مولدا هائلا. واستخدم الميكا لعزل الصفائح المكونة لحافظته المغناطيسية. فأصبحت مقاومته الداخلية قليلة للغاية. واستخدم الأسلاك المعزولة. وقد كان جون مويكنسن J.Hopkinson ( ١٨٤٨ - ١٨٤٩) استاذ الهندسة التطبيقية بكمبردج قد توصل إلى التصميم الصميح للمواد بحيث يتفادى دتاثير إديسون، ويشكل مستقل، ابتكر كل من هويكنسن وإديسون كل على حدة النظام ثلاثى الأسلاك الذي يوفر قدرا كبيرا من اسلاك التوصيل النماسية.

ولما كان إديسون على دراية أكبر بالتيار المستمر فقد استخدمه في نظامه الخاص بالإنارة. حقيقة إن مزايا تشغيل مصابيح الإنارة بالتيار المتردد كثيرة. ولكن مشاكله أكثر. وأغلب هذه المشاكل كانت بدون حل المتردد كثيرة. ولكن مشاكله أكثر. وأغلب هذه المشاكل كانت بدون حل حتى ذلك الوقت. وتسبب نجاح التيار المستمر في إهمال التفكير في موادات التيار المتردد. وأدى تطور المحطات المركزية لتوليد التيار في إيجاد صناعة كهربية تقيلة، والتمامل مع توليد التيار الكهريائي كسلعة تجارية. وبينما كان سعر الكهرياء بالنسبة لتطور الخدمة البرقية هي آخر شيء بمكن التفكير فيه لأن الكهرياء المستخدمة ضئيلة لا تكاد تذكر. فقد المتلف الأمر بالنسبة للقرى الكهربية الكبيرة التي اصبحت تمثل العنصر الاول من حيث الاهمية.

وقد أشرف إديسون بنفسه على المسانع الجديدة لانتاج المسابيع الكهريائية والموادات والكابلات وأدوات التوصيل والتثبيت المختلفة الخاصة بنظامه في الإنارة. وابتكر جهازاً لقياس استهلاك الكهرباء يعتمد على التحليل الكهربي. ويدا في بيع هذه العدادات للمشتركين. وقد سجل إديسون براءة ما يقرب من ألف اختراع أغلبها يتعلق بالأجهزة الكهربائية. وكانت شركته هي النواة التي توسعت ونمت حتى أصبحت فيما بعد هي الشركة العامة الكهرباء وأصبح معمل أبحاثه بدوره نمونجا أنشئت على غراره أشهر معامل الأبحاث لمؤسسات الكهرباء الكبري.

# الفصل الحادي والعشرون

## المنهج العلمى في الصناعة

لاشك أن البحث العلمي يكسب العلماء خصائص فكرية هامة أبرزها النظام والدقة. وقد ثبت للعلماء من خبرتهم الطويلة أن هذه الصفات تيسر لهم الطريق إلى الاخترعات الجديدة. وهكذاء بعد أن استقر المنهج العلمي في عقولهم، وحقق لهم النجاح الذي يدفعهم للثقة به، تحولوا للاستفادة من تطوير الصناعة. وفي نفس الوقت تطويع الاجهزة الصناعة بحيث تكون في خدمة العلم.

وفي البداية، انحصر التقدم الصناعي في محاولة التوصل اطرق جديدة تستند إلى معرفة أعمق بالفيزياء. وكان ذلك في أوائل الثورة الصناعية، واكن المهتمين بريط العلم بالصناعة لم يكتفوا بمجرد تطوير الطرق المستخدمة في التصنيع وأنتاج المواد المسنعة على نطاق واسع، كذلك البحث عن مصادر أكبر من الطاقة.

ومع نهاية القرن التاسع عشر ويداية، القرن العشرين، استحدثت بالفعل نماذج ملفتة للنظر تبرهن على استخدام الطريقة العلمية. فقد طبق الفعينائي الفرنسي العظيم كولوم C.A Coulomb (١٨٠٦ - ١٧٣٦) الطريق العلمية في صناعة السلاح. أما المهندسان الكبيران ماثير بولطن وجيمس واط، فقد نجح ابناهما في وضع خطة منهجية لدراسة طرق التصنيع الآلي، سيان من جانبه الخاص بالحركة أو استهلاك الوقت،

لمرفة أفضل الطرق من الناحية الاقتصادية في إنجاز الأعمال التي يقوم بها الصرفيون الذين يعملون بأيديهم. كذلك قام إيزامبارد بروبل (الأب) LBrunel (١٧٦٩ ـ ١٨٤٩) بتساسس صناعة بكرات الروافع بشكل موسع. وهي الصناعة التي لا تستغني عنها البصرية البريطانية. أضف إلى نلك القيام بعملية تحليل شامل لعملية التصنيع، وتقسيمها إلى أربعين عملية صناعية كل منها تتم عن طريق آلة معينة صممت لأداء غرض معين.

وفي نفس الإطار الخاص بتطبيق الطرق العلمية على الصناعة، اهتم تشارلس باباج C.Babbage (۱۸۷۱ - ۱۸۷۱) بدراسة الأسس النظرية تطوير الصناعة ومنذ أن كان طالبا في كمبردج حوالي عام ۱۸۱۲، كان يعتقد بأن الاسلوب الأمثل لذلك هو جعل العمليات الرياضية الية. كان يعتقد بأن الاسلوب الأمثل لذلك هو جعل العمليات الرياضية الية يمكنها من الناحية النظرية حل أي مسألة رياضية بدرجة معقولة من التقريب. من الناحية النظرية حل أي مسألة رياضية بدرجة معقولة من التقريب. وتوصل إلى المبادئ الاساسية للحاسبات الآلية الحديثة، بل وابتكر المصطلحات المستخدمة في هذا المجال حتى اليوم. وكما استفاد جيمس واط من العلم في تصنيع الآلات الجديدة، كذلك حاول باباج وضع الآلة في خدمة العلم. وكان يتصور دائما أن البحث العلمي في المستقبل سيصبح طريقة لإيجاد الحلول للمشكلات بطريقة الية. وفي عام ۱۸۲۸ نفب إلى أن استخدام الحاسب الآلي في النظرية الذرية، سيجعل علم الكيمياء فرعا من الرياضيا أن نستدل منها كل أنواع العناصر التي يمكن أن أن توجد، وصفات كل منها.

وكابن باباج ابنا لأحد رجال البنوك. عاش فى جو مفعم بالأرقام والمعادلات الرياضية والإحصاءات. وتشرب بالروح الرياضية واساليب التعامل بها. ومنذ طفواته اظهر نبوغا فى الرياضيات. فنفم به والده للالتحاق بجامعة كمبردج.

ولانه كان غنيا، فلم يكن بحاجة لتطبيع عقله على الاهتمامات المقلية التقليدية في كمبردج، والتي تركت بصمتها على العلم في الانفماس في التفكير النظري الخالص في نظرية نيوتن في الفلك في عصر ما قبل التصنيم.

ويبدو أن العلم كان أكثر تقدما في فرنسا في ذلك الوقت. فقد كان يقوم على افكار حديثة. لذلك إتخذه باباج وغيره من أبناء جيله نمونجا لهم، هؤلاء من أمستسال هرشا J.F.W.Herschel ( ۱۸۸۲ ـ ۱۸۸۸) وبيكوك B.Peacock ( ۱۸۹۸ ـ ۱۸۹۸). وتحت تأثير الثورة الفرنسية، حققت الرياضيات تقدما ملحوظا. ومن صور هذا التقدم ابتكار النظام العشري في القياس. وهذا يتضمن ضرورة إعادة تحسيب الجداول الرياضية التي تستخدم عادة لتسميل كل العمليات الحسابية. ولإنجاز هذا العمل الضخم بطريقة صحيحة، عقد مؤتمر علمي لقادة العلم الرياضي برئاسة دي بروني

له ( المحلات، قرأ برونى كتاب الم سميث «ثروة اللازمة لذلك. ولكن في إحدى العطلات، قرأ برونى كتاب الم سميث «ثروة الأمم». وفهم منه طريقة تقسيم العمل المستخدمة في الصناعة فتاثر بها، وحاول تطبيقها على مشروع إعادة تحسيب الجداول الرياضية وفقا للنظام العشرى. وبناء عليه، حدد كبار علماء الرياضية المبادئ التي تقوم على طريقة التباينات، والتي بناء عليها ستنقسم عملية التحسيب إلى متوالية من عمليات الجمع والطرح البسيط، التي يمكن أن يقوم بها أي إنسان عادى غير متمرس في الرياضيات. وبالفعل أنجز هذا المشروع اثنا عشر رجلا من الرياضيين الأكفاء بالإضافة إلى شانين رجلا عاديا للقيام بعمليات الجمع والطرح العادية. وهكذا استطاع هذا الفريق إعادة تحسيب الجداول المطولة بسرعة كبيرة.

وقد بهر باباج بهذا الإنجاز. ويتعمقه فى المبادئ التى تقوم عليها، تبين له أن أكثر العمليات الحسابية تعقيدا ترتد فى النهاية لعمليتى الجمع والطرح فقط هاتان العمليتان يمكن إجراؤهما بطريقة الية تقوم بها الة معينة. وشرع فى تصميم هذه الآلة التى سماها بالة التمييز أو التباين. وبعد أن حققت الته هذه قعرا أمن النجاح في الإطار الذي صممت من الجاء بدا باباج في استرجاع العمليات التي تتم في التحليل الرياضي. ومحاولة تطوير الآلة بحيث تقوم بها. ورأى أن تصميم الآلة الجديدة لابد أن تنقسم فيه إلى جزئين متقاطعين، تماما كما يتكون النسيج من نوعين من الخييط المتقاطعة هما اللحمة والسداة. بل رأى أيضا أنه من المكن الاستفادة من البطاقات المثقبة المستخدمة في تحديد التصميمات المرغوبة في أنوال مسنيع الجاكار. فهي تساعد في التحكم في عمليتي الجمع والطرح. ومكذا. بدأت افكاره تكتمل شيئا فشيئا حتى انتهي إلى الآلة الماسبة الحديثة. وأعطى لأجزائها وكذلك صفاتها أسماء مثل المعلومات المغتزنة وطاحونة التشفيل والذاكرة الرياضية. ولم يتوقف عن استحداث تحسينات متوالية على الته هذه حتى وصل بها إلى كفاءة رياضية عالية، لا تقل عن كفاءة رياضية عالية،

غير أن تصميم أي الة حاسبة يستلزم معرفة حدود العمليات التي ستقوم بها والمسائل العلمية التي ستتولى حلها. وقد انشغل باباج بهذا الأمر بعض الوقت. وعندما انتهى منه وضع التصميم النهائي للآلة الحاسبة. ولكن للأسف كان تصنيعها يفوق الإمكانيات الهندسية والتكنولرجية المتاحة آنذاك، والتي انحصرت في استخدام القضبان والعجلات، وقد احتاج الأمر قرنا بأكمله لكي يتاح تنفيذ هذا التصميم ويصبح الة حاسبة حقيقية، بعد ما أمكن التحكم في الإلكترونات الحرة واستخدامها بالفعل في الحاسبات، بدلا من الطريقة البالية المتعلقة بالقضبان والعجلات. وعندما جاست الحرب العالمية الثانية، شكلت بدورها الرياضية التي تتطلبها المعدات الحربية. وبالاستعانة بالصمامات أولا ثم بعد ذلك بالترانزيستور أمكن تسخير الالكترونات للقيام بالعمليات التي تصورها باباج عن القضبان والعجلات. بل وتميزت الآلة الحاسبة الالكترونية بأنها أصغر حجما وأسرع إنجازا.

وقد تصبور باباج أن العمليات الحسابية يمكن أن تتسع شيئا فشيئا بحيث تستفيد من إمكانات الآلة. وفي نفس الوقت تلبي أغراض الصناعة والتجارة. وفي كتابه داقتصاديات النظام الآلي، الذي نشر سنة ١٨٢٨، أيضح كيف يمكن الاستفادة من مبادئ الحساب الآلي في الوصول لاكفا الطرق الخاصة بالعمليات الصناعة. وهو نموذج لما نسميه اليوم بدراسة الجدوى أو البحث الإجرائي، فكان بذلك يستبصر مبادئ الصناعة العلمية في المستقبل، والمقيقة أن باباج بالنسبة لعصرنا هذا أي عصر الآلة، كنوتن بالنسبة لعصر الملاحة.

# الفصل الثلغي والعشرون

### تطبيق الرياضيات على علم الحياة

عندما استخدمت الرياضيات في تحليل العمليات الصناعية فتحت الباب لظهور نوع جديد من الصناعة الآلية. وبالثل أدى تطبيق نفس التحليلات على صبقات الكائنات الحبة إلى تصقيق فهم عميق وجميد لبنيتها والآلية التي تعمل بها. ولا شك أن التقدم العلمي بشكل عام يدين للرياضيات وقدرتها على الوصول للتفسيرات الشاملة التي تجيط بكل الوقائم والظواهر التي يقوم العلماء بدراستها. وهكذا تساعد الرياضيات العلماء في اكتشاف النظريات العلمية، التي لها القدرة على استخراج كل ما تنطوي عليه الوقائم التجريبية من معارف غير مباشرة. وهكذا، تحرك الرياضيات خيال العلماء ليس إلى الحقائق الجديدة فقط، بل وأيضا تطرح عليهم مشكلات جديدة، ما كان لهم أن يعرفوا عنها شيئا لو اعتمدوا على المعرفةالتجريبية وحدها. وكلما كانت الوقائع التجريبية التي يتم بحثها قليلة العدد ومحددة بشكل دقيق، كلما كانت فرصة العلماء في الإستفادة من الرياضيات في تفسيرها والتنبؤ بما ستكون عليه مستقبلا أكبر وأضمن. حينئذ نستطيم أن نعتمد عليها في تكوين تصورات صحيحة وبقيقة عن الطربقة التي ستتطور بها هذه الوقائم فيها بعد، ولعلنا نجد ذلك في تحليلات جاليليو الرياضية الرائدة لظاهرة الحركة. وكيف أوصلته إلى التنسير الرياضي الصحيح للمسافة التي تقطعها المقنوفات.

وقد أدى النجاح الكبير الذي حققته الرياضيات في مجالى المكانيكا والفيزياء إلى الاعتقاد بأن القياسات الكمية والتطبيق الناجع للرياضيات يعتبر علامة على العلم المقيقى، أو على الأقل علامة على العلم الناجع المتطور، وكان اللورد كالفن من أنصار هذا الرأي، فهو لم يقتنع يوما بأى معرفة علمية ما لم تخضع للقياس وتصاغ في صورة قياسات رياضية.

هذه المكانة الرفيعة التي بلغتها المعالجة الرياضية للموضوعات العلمية المختلفة أغرت الباحثين بمحاولة الاستفادة منها في علم الحياة، بهدف تحقيق تفسير شامل لعالم البيولوجيا. وبذلك يحققون في علم الحياة، مهدف حققه نيوتن في علم الفيزياه. غير أن التطبيقات الأولى للرياضيات على ظواهر علم الحياة لم تحقق النجاح الذي كان يطمح إليه الباحثون وما علقوه من أمال؛ الأمر الذي جعلهم يفقدون الثقة في إمكانية الاستفادة من الرياضيات في هذا المجال الجديد. وكانت أبرز الصحوبات التي واجهوها هي العثور على الظواهر البيولوجية التي تتصف بالدقة والتحديد بحيث يمكن معالجتها رياضيا، تماما كما تستخدم الرياضيات بنجاح كامل في تحديد قذائف المدافع ومد الخطوط الحديدية. أضف إلى ذلك أن الظواهر البيولوجية تتصف بالتنوع والتعقيد.

وأمام هذه الصعوبات اتجه كيتلى A.J.Quette الكذة الأساليب الإحصائية في دراسة سلوك الكائنات الحية، سواء الإنساني بالاساليب الإحصائية في دراسة سلوك الكائنات الحية، سواء الإنساني منها أو غير الإنساني. وعن طريق هذه الاساليب أحسبح من المكن وقد جنبت هذه المحاولة إنتباء واحد من أبناء عمومة تشاراس دارون هو فرانسيس جالتون. F.Galton فحاول تطبيق الإحصاءات على تنوعات مختلفة من الظواهر البيولوجية. وتمكن من الوصول لبعض الصيغ الرياضية الدقيقة المعبرة عن أشكال التوالى المنتظم تتعلق بارتقاء الإنسان وتطور الخيول والكلاب والماشية. وحاول تفسيرها على ضوء نظرية ابن وتطور الخيول والكلاب والماشية. وحاول تفسيرها على ضوء نظرية ابن

عمه عن وراثة الصفات. وبالرغم من تراكم المعلومات التي جمعها دارون عن مسائل الوراثة، سيان بطريق التجرية والمشاهدة أو عن طريق القراءة والإطلاع، فقد ظلت نظريته في الوراثة ناقصة. هذه النظرية تقوم على الاعتقاد بأن السبب الاساسي- وإن لم يكن الوحيد - لانبثاق صفات جديدة أو أنواع جديدة هو التراكم المستمر لعدد كبير من التغيرات الطفيفة، أي التغير الذي يسير في خط متصل بحيث ينقلب فجأة إلى تغير كامل. وبشكل عام، فإن هذه النظرية لا تعتبر في كليتها صحيحة. لذلك فشل جالتون في فهم آلية الوراثة حينما اعتمد عليها. ومع ذلك تمكن من تقديم صيغة رياضية لصور التماثل والاختلاف بين الاقارب فيما يتعلق بالصفات دائمة التغير. وقد واصل البحث في هذا الإتجاه، بالاستعانة بنظريات رياضية متطورة، إثنان من العلماء هما بيرسون K.Pearson بنظريات رياضية متطورة، إثنان من العلماء هما بيرسون (١٩٣٦ - ١٩٠١).

وفى الوقت الذى كان فيه جالتون يواصل تطبيقاته للاساليب الإحصائية على الظواهر البيولوجية، كان الراهب الاوغسطينى جريجور مندل(1) Q.Mendel (١٨٢٢ - ١٨٢٢) الذى ولد فى برنو يجمع عقليا وتجريبيا المعطيات التى سيؤسس عليها نظرية رياضية جديدة فى علم الوراثة. وكان البستانيون طوال المائة عام السابقة قد قاموا بجهود كبيرة فى مجال التهجين تمخضت عن قدر هائل من المعلومات عن النباتات المزهرة، استطاعوا خلالها استنباط نباتات جديدة لحدائق الزينة الخاصة

289 تصة العلم

<sup>(</sup>۱) ولد جريجور مندل بمدينة برنو بالنمسا لعائلة ريفية. وبعد مرحلة التعليم المتوسط عمل مدرسا بمدرسة التعليم المتوسط عمل مدرسا بمدرسة الدير الارغسطيني. ثم رمسم كاهنا، وخلال وجوده بالدير، درس الفلك والارصاد الجمية وبقا النجاء والمن فيها الجمية من النجاء والمن فيها الجمية والمنافزياء والرياضيات الطياء بالإضافة إلى علوم الحيوان والنبات. وفي الفترة بين ١٨٥٦ - ١٨٥٦ المنافزياء الكلاسيكية لتجهيز السلالات النقية من نبات البازلاء التي تختلف في إحدى الصفاف المنافذة. وكان يجرى تجاربه في حديقة الكنيسة، وقد عرض نتائج ابحاثه على جمعية باختى علوم الحياة بالمنافزة المتابة بالمنافذة الكنيسة، من المنافزة المتابة في كتابه تجارب على والمتحي باختى على النباتات سنة ١٨٥٦. أم نشرها في كتابه تجارب على (المترجم) (المترجم)

بكبار الإتطاعيين. كذلك استطاعوا تمسين سلالة الخضروات العادية التي يستهلكها الناس. وكان الاهتمام بالنباتات جزءا من حياة الراهب، سيان لاسباب جمالية، أو للاستفادة من الإقطاعيات التي تملكها الكنيسة لتوفير اهتياجات الاديرة من الخضروات. ولا يفوتنا أن مندل نفسه كان ابنا لفلاح بسيط لذلك كان طبيعيا أن يهتم بالبحوث البستانية. وكرس نفسه لبحوث التطعيم والتهجين النباتات علاوة على تربية النحل ودراسة الظواهر الجوية.

وكماحث مشخصص في نباتات الزينة، كان مندل على دراية بالقواعد الحساسة التقريسة التي وضعها المشتغلون بتهجين النباتات والخاصة يتقدير عبد الأجيال اللازمة لظهور نوعيات معينة من النباتات عن طريق التهجين. ويتوقف عدد الأجيال على النسب ٢/١، ٤/١، ١/٨... الخ. هذه النسب جنبت انتباهه لنبات هام يتميز بثبات العلاقات الوراثية لصفاته هو نبات البازلاء. وخطر بباله أنه أن قام بتهجين نبات البازلاء عبر عديد من الأجيال، فريما اهتدى إلى ما يبحث عنه وهو الية الوراثة أو القوانين المفسرة لها، وفي عام ١٨٥٤، بدأ مندل سلسلة من تجارب التهجين استمرت ما يقرب من العشر سنين، ثم نشر نتائجها في سنة ١٨٦٦. ويبدو أنه توصل بالفعل لصبياغة النظرية الصحيحة للوراثة من خلال معلوماته عن تهجين البازلاء، ويشكل سابق على قيامه بتجاريه. فذهب إلى أن الصفات الوراثية تنتقل من جيل إلى آخر عن طريق وحدات أو عوامل وراثية مستقلة، وأن هذه الموامل يمكن أن تنتقل عبر عديد من الأجيال دونما تغيير، وعلى هذا النحو أمكن أخيرا الوصول إلى التصور النرى للوراثة. أي الذي يعتمد على وهدات بالقة الصغر. وفي نفس الوقت إضضاعها للتعبير الرياضي. وما كان مندل ليحقق هذا لولا درايته الكاملة بالرياضيات.

عرف مندل أنه إذا كانت الصفات الوراثية البازلاء لها هذه الطبيعة، فإننا إذا قمنا بتهجين نرعين منها يختلفان في صفة واحدة، فإن هذه الصفة ستظهر في الجيل الأول على هيئة نسبة قابلة للمساغة الحسابية البسيطة. مثال ذلك: 
أن هذه الصفة ستظهر في ربع افراد الجيل الأول دون ثلاثة أرباعه الأخرى. 
أى بنسبة ٢:١. أما إذا كان التهجين بين نرعين يختلفان في صفتين بدلا من 
واحدة، فإن هاتين الصفتين تظهران بنسب ٢:٣:١٠. وكلما تزايدت الصفات، 
أصبحت النسبة أكثر تعقيدا وإن ظلت تمثل توزيعات قابلة للحساب.

ولكى يتحقق من النتائج التى توصل إليها، قام مندل بكثير من تجارب التهجين على البازلاء، فوجدها جميعها تؤدى إلى نفس التوزيعات الرياضية بدرجة مقبولة من الدقة. وقد ادرك المضامين الحقيقية للإبحاث التى يقوم بها. ومرف أنها تقود في النهاية إلى نظرية دارون في التطور. وعندما نشر مندل تفسيره للنتائج العلمية التى توصل إليها في الصحيفة المحلية المتاريخ الطبيعي في برنو، لم يعره أحد التفاتا. ويعود السبب في ذلك إلى أن هذه المبينة كانت جزءا من الإمبراطورية النمساوية، وتلك بطبيعتها كانت بعيدة عن مراكز البحث العلمي المعاصر في أوويا، والتي تنحصر في إنجلترا في فالنيا وفرنسا. وكانت أفكار دارون أكثر إانتشارا وانسجاما في أوروبا الفربية المزدهرة صناعيا. ولم يكن العلماء يتصروون أن تخرج من برنو. هذه النيئة المفعورة - أية كشوف علمية. وشيئا فشيئا خلال الأربعة وثلاثين عاما التالية، توالت كشوف مندل العلمية. واخذت طريقها إلى المحافل العلمية وعرفها الناس. وتضافر على نشرها بشكل مستقل وإن كان في وقت وأحد، وهرفها الناس. وتضافر على نشرها بشكل مستقل وإن كان في وقت وأحد، ثلاثة من العلمياء هم دى فدرايز SACA + 1840) وتشيرهاك E.Tachermak (1971 - 1871) وكشوروناكان كتدوروناكان كالميالا (1972 - 1871).

ويعد ما أصبحت الطبيعة الذرية للعوامل الوراثية حقيقة مستقرة، اتجه علماء الحياة لمعرفة الأساس الذي تقوم عليه. فاتضم لهم أن العوامل الوراثية ما هي إلا جسيمات ملونة توجد على هيئة خيوط في أنوية الضلايا الحية وتسمى بالكروموزومات. وهي بحكم بنيتها العضوية الخراعية الترويثية للصفات.

وفي عام ١٩١١، بدأ ثلاثة من العلماء هم مورجان ١٩٩١، بدأ ثلاثة من العلماء هم مورجان ١٩٩١) وبصولر ١٩٤٠ - ١٩٩٠) وبريدجية وتبابة الموز، الهرب الفياكية هو تبابة الموز، المعروفة علميا باسم دروسوفيلا ميلانوجاستر. ويرجع اختيارهم لهذه النبابة بالذات إلى أنها سريعة التوالد بحيث يمكن استخلاص النتائج بشكل أسرع. فضلا عن أن كروموزوماتها سهلة التمييز. وقد جمعوا قدرا كبيرا من المعلومات التى تثبت أن العوامل التى أشار إليها مندل تكمن بالفعل في الكروموزومات. واستطاعوا تحديد موضع هذه العوامل على خيوط الكروموزومات. وعرفت هذه العوامل فيما بعد باسم الجينات. وعرف العلماء الكثير عنها سيان من حيث عددها أو بنيتها العضوية. وساهمت في تفسير حدوث الاختلافات الطفيفة في الصفات الوراثية وبالتى تحدث عنها دارون من قبل.

وفي عام ١٩٩٨، أثبت فيشر R.A.Fisher (١٩٩٨ - ١٩٩٨) أن النتائج الرياضية التي توصل إليها بيرسون وويلدون، تلزم بالضرورة عن نظرية مندل في الوراثة. ثم اكد هذا المعنى بعد التقارب الكبير الذي حدث بين أراء جالتون ونظرية مندل من خلال التجارب العلمية المضبوطة وكذلك التحليلات الإحصائية. هذه الآراء التي توصل إليها جالتون تكشف عن سلوك الجينات ككل من حيث توريثها الصفة من الصفات. ولا يختلف الأمر عن ذلك بالنسبة لمندل سوى أن نظريته تشرح سلوك الجينات بشكل تفصيلي مستفيض. ومن ثم، تكاملت النظريتان تكامل العام والخاص، أو الشامل بالمحدد.

أما فيما يتعلق بنظرية مندل في الوراثة ونظرية دارون في الانتخاب الطبيعي، فقد كان من الصعب التوفيق بينهما ويخاصة في المراحل الأولى لتطور نظرية مندل. ذلك لأن العوامل المورثة التي تحدث عنها مندل بدت وكأنها ثابتة لاتتغير. وكان مندل بعرف أن نظريته تتعارض

ونظرية دارون، بل وتسبب لها المشاكل في التفسير. غير أن البحوث التالية البتى قام بها مندل اثبتت أن العوامل الوراثية ليست ثابتة دائما. بل أحيانا ما تتعرض لتحولات فجائية تنحرف بها عن الصفات المستقرة. وفي عام ١٩٢٠، أوضح فيشر أن الكائنات العضوية التي تتعرض لأمثال هذه التحولات، يمكن أن تتميز بحسب قانون الانتخاب الطبيعي ثم تتطور بيولوجيا على النحو الذي نشاهده في الطبيعة وأكدته الدارونية. وهكذا يتم التصالح بين المندلية والدارونية.

وقد عرف العلماء الكثير عن الجينات ووظيفتها بعد ذلك، وتبينوا أنها تتكون بشكل أساسي من كامض D.N.A (كامض ديوكسيي رايبونوكليك(١) ذي البنية اللوابية.

وقد توصل إلي ذلك اثنان من العلماء هما واطسون I.D Watson (ولد عام ١٩٩٣)، وكان ذلك سنة ١٩٥٣. عام ١٩٩٨)، وكان ذلك سنة ١٩٥٣. ويتصف هذا الحامض بقدرته علي الانقسام بطول جزئياته إلى نصفين، كل نصف منها له بدوره القدرة علي استيعاب جزئيات جديدة من البيئة المحيطة به. وهكذا يتحول كل نصف إلى شكل لولبي كامل. وعلي هذه الانقسامة سبتند نقل الصفات الوراثية.

وليس من الصعب إدراك وجه التشابه بين الآلية الوراثية والآلية التى يعمل بها أي حاسب ألى. فكلاهما له برنامج يغذى به. وكما أن الحاسب الآلى لابد له من برنامج خاص لكى يحل مسألة معينة. كذلك تقوم الآلية الجينية فى الخلية ببرمجة المادة الكيميائية التى فى بيئتها بحيث توجهها لبناء الكائن العضو بمواصفات معينة. وهكذا يتشابه الحاسب الآلى مم

<sup>()</sup> ملسل D.N.A من أهم أنواع الأهماشي الذوية، ويزنة الجزيش كبير جدا بصل إلى الليون، وهو يبجد لم نويات الشلايا ويؤين الجزء الأكبر من مادتها الجالة، وهو سركز الشكم الرئيسي في نقل المسلمات الريالية في الكائنات الدية عن طريق تراجمه في مركز تكوين البرويتيات. وإذا فصل العامض من مزرعة ميكروب مرضى مثل الإنتهاب الرئون ثم أضيف لنزيعة ميكروب غير مرضى، فإن الأخير يشمل إلى ميكروب مرضى. ( اللرجم)

الكائن العضوى من حيث ذاكرته الآلية وقدراته التنبؤية الصادقة. وفي نفس الوقت تتضابه الآليات الداخلية للكائنات الحية مع الحاسبات الآلية بشكل مدهش. هذا التشابه بينهما يدفع إلى الاعتقاد بانهما معا يتطوران عبر خطين متقاربين. ومن يدرى، لعل المستقبل يحمل لنا مفاجاة هي أنهما كلاهما يقومان على نفس المبدأ الواحد.

#### الفصل الثالث والعشرون

#### السنزة

يعتبر التقدم الذي احرزته علوم الكيمياء والفيزياء والكهرباء من بين العوامل الهامة التي ساعدت في تحديد طبيعة الذرة ومعرفة حقيقتها. فقد مهدت هذه العلوم للبحث في ضميائميها، من أجل معرفة كيف يمكن تعطيمها صناعياء وتصرير الطاقة الكامنة فيها والتي تعرف بالطاقة الذربة. وتحرير هذه الطاقة يمكن أن يتخذ إحدى صورتين، فإن وقفنا عاجزين عن السيطرة عليها، كنا أمام القنبلة الذرية. وإن استطعنا وضعها تحت السيطرة، أفاضت علينا من طاقتها فيما هو معروف في العالم كله عن محطات القوى النووية، أو المفاعلات الذرية. ومع ذلك فالتحطيم أو الأنشطار النووي ليس هو الوسيلة الوحيدة لاستخراج الطاقة من الذرة. ولكن هناك وسيلة أخرى أحدث، وفي نفس الوقت أكثر ثراء في طاقتها هي الاندماج النووي. وعلى الستوى الكوني، فالإندماج النووي ليس بالجديد، وإنما نستطيع أن نجده في النجوم. ومن ثم، فالاندماج النووي يخص علم الفلك، ريما أكثر من علم الفيزياء. وإذا كان علم الفلك قد ساهم في الماضي في الزراعة والملاحة، فلعله يساعدنا في الستقبل في توفير الطاقة للصناعة. وليس من قبيل المسادفات إذن أن تكون إنجاث الفضاء قد ساهمت حقيقة في تطوير التكتولوجيا الصناعية. وكانت وماتزال إنجاث الفضاء هي القوة الدافعة والجافز الذي يستلهمه

علم المستقبل. تماما كما كانت الكشوف الجغرافية في الماضي هي الماضون هي المافز على تطوير العلم وتطبيقاته التكنولوجية.

وللنظرية النرية تاريخ طويل. وأول من ابتدع فكرة النرة () هم الأغريق القدماء. وكانوا يريدون بها تفسير ما يتناوب الطبيعة من تغير وثبات. بمعنى أنه إن لم يكن هناك حد أخير لابد أن يتوقف عنده انقسام المادة، فستظل الطبيعة في سيلان دائم وتغير مستمر. ولن نجد شيئا ما مستقرأ أبدًا. وسنعجز عن فهم كيف يمكن أن توجد الأشياء الثابتة كالحجارة مثلا.

وفي عصر النهضة، تزايدت المعرفة بحقائق الأشياء المادية والتغيرات التي تطرأ عيلها. وتمسك الفلاسفة الطبيعيون بفكرة الذرة واكدوا عليها? وذهبوا إلى أن ما تتصف به الأشياء من خصائص فيزيائية وكيميائية، وكذلك ما يحدث لها من تغيرات إنما هو نتيجة لما يحدث بين ذراتها من تفاعلات الجزئيات الجزئيات العيقة للمادة التي تحدث نتيجة لحركتها هي السبب في ظاهرة الحرارة. أما نيوتن؛ فقد افترض أن الضوء يتكون من جسيمات درية دقيقة وليس من موجات. بينما فسر الكيميائيون عملية الاحتراق بأنها تبادل الجسيمات النارية بين المواد. أما ظاهرة التمدد بالتسخين، فهي تجد تفسيرها في أن حركات الجسيمات المكونة للأشياء الساخنة تكون أوسع مدى. ومن ثم فهي تشغل حجما اكبر وهي ساخنة عنها وهي باردة.

وقد جرت محاولات لتأسيس النظرية الذرية للمادة على قواعد رياضية. غير أنها لم تكن بالمحاولات السهلة. فأول محاولة للاستدلال

<sup>(</sup>١) وشة فكرة مبهمة عن وجود ما لفرض النرة فى الفلسفة الهندية القديمة (المترجم) (٢) كان العالم الفيزيائي حتى قرابة النصف الثاني من القرن الثانن عضر، يسمى بالفيلسوف الطبيعي، نتبين نلك من مؤلف نيوتن الرئيسي + ١٧٢٤ «المبادي» الرياضية المقاسفة الطبيعية». ومؤلف القرن الذي صدر عام ١٨٠٨ معنان «نظام جديد للطسفة الكيميانية».

الرياضي لقانون بويل من تصور الغاز باعتباره جسيمات متحركة، لم تحدث إلا عام ١٧٠٨) مندما استطاع دانيال برنولي العجم ١٧٠٨) مندما استطاع دانيال برنولي العجم ١٧٠٨، عندما استطاع دانيال برنولي الله أنه في حالة ثبوت ضغط الغاز، فإن حجمه يتزايد طربيا بتزايد حرارته. غير أن هذا الكشف عن تأثر حجم الغاز بدرجة حرارته عند ثبوت الضغط لقي تجاهلا غير متوقع. ثم أعاد بشارلز ١٨٤٦ لـ ١٧٤٦ لـ ١٨٢٨ (١٨٣١ عنرازا المتشاهة تجريبيا مرة أخرى، ونشره سنة ١٨٠٨. وفي القرن الثامن عشر، توارت النظرية الذرية بعض الشيء عن الذاكرة العلمية نظرا للصعوبات التي تكتنف تفسيراتها للظواهر. ومع بداية القرن التاسع عشر، بدأ نجم النظرية في السطوع من جديد بعد أن تجمعت كثير من الوائية والمعلمات الجديدة، ساهم فيها عديد من العلماء وعلى راسهم لفوزييه، كانت قابلة للتفسير عن طريق النظرية الذرية وتلائم المفاهيم الغيزيائية والكيمائية بشكل مدهش.

وقد بذل جون دالتون جهدا واضحا في التوفيق بين النظرية الذرية وبين الحقائق الكيمائية والفيزيائية. وينتمى دالتون إلى جماعة الكويكرز الدينية. وفي فترة من حياته ادار مدرسة للأطفال في قرية كندال بمدينة شمبرلاند. وقد شغف بدراسة الرياضيات والعلوم الطبيعية. وكان يجرى بعض التجارب لإشباع ميوله المعرفية. وقد لفت نظره كتاب نيوتن دالمبادي، الرياضية للفلسفة الطبيعية، فبدأ يهتم بالنظرية الذرية. ولانه كان يعيش بجوار بحيرة ديستركت، فقد جذبته عوامل البيئة والطقس والمناظر الخلابة حتى أنه وجد نفسه مدفوعا لدراسة علم الارصاد الجوية. واستطاع أن يجمع بين ملاحظاته عن الطقس واحتفظ بها لعقود طويلة، جنبا إلى جنب مع إجراء التجارب العلمية التي استلهم منها معرفة أعمق بالظواهر الجوية. ومن خلال ملاحظته لتأثير الحرارة في معرفة أعمق بالظواهر الجوية. ومن خلال ملاحظته لتأثير الحرارة في مجم الغاز عند ثبات الضغط وكان ذلك عام ١٨٠١. وفي نفس الوقت

أوصلته دراساته عن تأثير بخار الماء في الهواء إلى معرفة أن الغازات المُثلقة، يمارس كل منها ضغطا خاصا به مستقلا عن بقيتها.

وقد قام دالتون بتحليل الهواء. ونهب إلى أنه خليط متجانس يتركب من النيتروجين والاكسجين وثانى اكسيد الكريون ويخار الماء. ورأى أن النظرية الذرية التي عرضها نيوتن قادرة على تقديم تفسير مقبول لقانونه عن الضفوط المستقلة للفازات، وعن تجانس الهواء الجرى. فطالما أن جسيمات الفازات المكونة لخليط ما تحتفظ بتفريها بون أن تتحد ببعضها كيميائيا أو فرياء فلابد أن يكون لكل منها تأثيره المستقل. كذلك بالنسبة للهواء الجوى. فبالرغم من اختلاف كثافة مكوناته الفازية فهو متجانس. ويعود ذلك للحركة الدائبة من اختلاف كثافة مكوناته الفازة فهو متجانس. ويعود ذلك للحركة الدائبة

وهكذا استطاع دالتون ببحوثه في الظواهر الجوية وفي الفيرياء التوصل للدليل التجريبي على صدق النظرية النرية. ولكنه لم يتوقف عند هذا الحد. بل وجد في النظرية النرية تفسيرا للتطورات العلمية الكبيرة التي مققها لفوازيه واالكيميائيون الفرنسيون فيما يتعلق بتحديد النسب العقيقة لارتباط العناصر المختلفة ببعضها. وقاده ذلك لتمييز ثلاثين عنصرا على الأقل، عدا المركبات الكميائية الأخرى، وبناء على ذلك افترض أن نرات العنصر الواحد متماثلة. وأنها مصمتة لا تقبل القسمة بلى طريقة معروفة. ونرات كل عنصر ثابتة ومحددة في وزنها وخصائصها. أما المركبات الكيميائية فتتكون من اتحاد نرات العناصر وخصائصها. أما المركبات الكيميائية فتتكون من اتحاد نرات العناصر المختلفة بنسب عدية بسيطة.

بنلك يكون دالتون قد شمل بتفسيره الذرى جميع مجالات علم الكيمياء وابتكر نظاما للتعبير الرمزي، لعله اقدم نظام من نوعه، وأولها فيما يتعلق بالصبيغ الكيميائية في صورتها الذرية، ومايزال قيد الاستخدام حتى الآن. ولتعميم الفائدة من نتائج بحوثه، عرضها بشكل منهجى منظم، ونشرها في كتابه دنظام جديد للفلسفة الكيميائية، عام ١٨٠٨.

غير أنه انقضى ما يقرب من النصف قرن قبل أن تؤتى نظريته الذرية الكيميانية اكلها كاملا. وريما كان السبب فى نلك أنه لم يستطع أن يتصور أن جزىء الماء يتكون من ذرتى هيدروجين ونرة اكسببين مرتبطين معا، فلما جاء الهرجادرو NAV1 / (۱۷۷۸ - ۱۹۰۸) عام ۱۸۸۱ أوضع أنه من المكن التقلب على هذه المسعوبة أذا إفترافينا أن الحجوم المساوية من الفازات تحتوى على نفس العدد من الجسيمات في الظروف الواحدة. وسمى هذه الجسيمات دبالجزيئات، وإذا كان فرض أفوجادور لم يقهم جيدا في حينه، فقد أعاد كانيزارو اكتشافه من خبيد عام ۱۸۰٤. أي بعد مرور ما يقرب من نصف القرن.

وفي منتصف القرن التاسم عشر، وجد الكيمائيون أنه من المكن أن يستفيدوا فائدة كبيرة من استخدام مفهوم الذرة بمعناه الكيميائي. في تفسير كيفية تكوين وكذلك بنية المواد المغتلفة، ويخاصة الركبات الكربونية. وينهاية القرن كانوا بالفعل قد توصلوا إلى تصور مكتمل، بل وتطبيقي كذلك عن تكوين وينية ألاف من المواد والتركيبات الكيميائية الهامة، وكان لابد لهذا النجاح من أن يعطى الثقة لعلماء الكيمياء في الوجود الحقيقي للذرة الكيميائية. أي أنها ليست مجرد تصور مفيد فحسب. وانتقل الاعتقاد في وجود الذرة إلى الإيمان بثباتها وعدم قابليتها للتغير. ولما كانت أصغر كمية من المادة بمكن أن توزن بالطرق البدائية التي كانت متاحة في القرن التاسع لا تسمح بالتعامل مع الدرات المفردة أو عدد صغير منها، أي أن كمية المادة التي يمكن أن توزن كانت كبيرة نسبيا بحيث تحتوي على ملايين من الذرات. لذلك كانت كل الخصيائص التي يمكن مشاهدتها مباشرة عن الذرات تتعلق بالأعداد الكبيرة منها أو تجمعاتها الهائلة. أما خصائص النرات المفردة، فيتم التوصيل إليها استدلالا بطريق نظرية المتوسطات. غير أن العلماء بشكل عام كانوا مقتنعين بأن الذرة الواحدة تتصف بالثبات المطلق.

وفي نفس الفترة، أي منتصف القرن التاسم عشر، كان هناك ما يشبه الإجماع بين العلماء على أن هناك ارتباطا بين خصائص العناصس الكيميائية وبين ترتيبها الدوري. وأن ذلك يعد دليلا من وجهة نظرهم على وجدة الأصل الذي جاءت منه هذه العناصر، وهو الذرة. وأن ما بينها من اختلافات بعود لبنيتها أو تركيبها فقط، ويعود الفضل في إنجاز هذا الجانب النظري الهام من البحث الكيميائي للعالم الروسي مندليف D.I.Mendeleev ، ١٨٣٤ منيفه للعناصر الكممائية المعروفة أنذاك بحسب خصائصها الكيميائية، فتبين له أن العناصر الكيميائية يحكمها نظام دورى دقيق يتوقف فيه العنصر وخصائصه على وزنه الذري، وأن العلاقات التي تربط الذرات بمعضها كما تتكشف لنا، علاقات وإسعة ومعقدة. وبمراجعته لجدوله الذي عرف فيما بعد بجدول مندليف، وجد أن هناك ثلاث ثغرات خالية من العناصر. هذه الثغرات تتطلب عناصر لم تكن قد اكتشفت في ذلك الوقت. ويتحديد خصائص هذه العناصر بمقارنتها بغيرها في الجدول، أمكن لندليف أن تتنبأ بها قبل اكتشافها، وهكذا عرف العالم فيما بعد هذه العناصر الثلاثة، وهي الجاليوم والاسكانديوم والجرمانيوم. وقد اكتشفت في سنوات ١٨٧٤، ١٨٧٩، ١٨٨٥ على التوالي. وجاءت خصائصها متطابقة إلى حد كبير مع تنبئوات مندليف. ويناء على جدوله الشهور، استطاع عدد من العلماء وأبرزهم ليون بلاي أن يقرروا أن الذرة، بعكس ما ذهب دالتون، قابلة للتحول من الناحبة الكيميائية.

غير أن الرأى العام العامى ظل متمسكا بالاعتقاد القديم عن عدم قابلية الذرة للتحول أو التغير، حتى تم اكتشاف الإلكترون عام ١٨٩٧، ورأى العلماء أن وجود جسيمات أدق من الذرة ومشحونة كهربيا، وكتلتها تساوى تقريبا ١٠٠/١ من كتلة ذرة الهيدروجين(١١)، فضلا عن

 <sup>(</sup>۱) النسبة السميمة لكتلة السكون للإلكترون بالنسبة لكتلة ثورة الهيدروجين عنى ٢٦٨٦ (الشرجم).

أن نرات العنامير الختلفة تنطوي على نفس هذه المسيمات، أي الإلكترونات. كل ذلك، كان في رابهم دليلا على أن الذرة من الناصية الكيميائية لا تختلف عن غيرها من النرات الأخرى في مكوناتها، بل في تركيبها الداخلي أوينيتها والطريقة التي تأتلف بها الإلكترونات وعددها داخل الذرة. وهذا معناه إمكانية تحول ذرة عنصر ما إلى ذرة عنصر أخر، ولو من الناجية النظرية على الأقل. غير أن ائتلاف الإلكترونات ببعضها داخل الذرة وهي كلها ذات شجنة واحدة سالية، لانسبق وقوانين الطبيعة. أي قانون تنافر الشحنات المتماثلة. وطالما أن الذرة تمثل نظاماً مستقراً، فالأبد من افتراض وجود جسيمات أخرى موجبة الشحنة. وهكذا أتجهت جهود العلماء في الأعوام الأولى من القرن العشرين لتصور البنية الداخلية للذرة ومواضع الإلكترونات فيها. وكان أول من طرح تصوره عن الذرة هو طومسون. واستند فيه إلى الطريقة التي تتشتت بها الأشعة السينية حينما تصطعم ببعض الرقائق المدنية. فذهب إلى أن الإلكترنات توجد في الذرة على هيئة طبقات متتالية. ثم حاول هو وتلميذه باركلا C.GBarkLa (١٩٤٤ - ١٩٧٤) التحقق من ذلك تجريبيا. وكذلك حساب عبد الإلكترونات في الذرة. وأستطاعاً الكشف عن وجود علاقة بين هذا العدد وبين الخميائص الكيميائية للذرة.

وفي نفس الوقت الذي كان فيه البحث النظرى يسعى لمعرفة بنية الذرة، تم اكتشاف النشاط الإشعاعي على يد بيكريل أولا. ثم اعقبه بييركوري P.Curie (١٩٠٩ - ١٩٠١) وزوجـته ماري كـوري (١٩٠٧ - ١٩٣٤) باكتشاف الراديوم المشع. وقد أدى نلك إلى حدوث ثورة حقيقية في العلم. وريما كان الراديوم على وجه التحديد هو أكثر العناصر مساهمة في كشف ظواهر النشاط الإشعاعي بما يتميز به من قوة إشعاعية عالية. وكان أول مالاحظه بييركوري وزوجته أن الرادديوم لايفقد شيئا تقريبا من وزنه بالرغم من تدفق الحرارة والإشعاع منه بشكل ثابت ومنتظم. وكان الواضع حينئذ أن الراديوم لديه فائض من الطاقة. وأنه يتخلص من طاقته الزائدة بمعدلات هائلة. واستدل كورى وزوجته أن هذه الطاقة لابد أن تكون طاقة ذرية. وأن الصرارة المنبعثة هى نتيجة لتحول بعض الإشعاعات التي يقذفها هذا العنصر القرى.

ويعد بحوث طويلة تمكن رنرفورد من تعديد الطبيعة الدقيقة لهذه الإشعاعات. فذهب إلى انها تتكن من ثلاثة أنواع، هى جسيمات الفا التى أصبحت فيما بعد نواة الهيليوم ثم جسيمات بيتا وهى الإلكترونات، وأخيرا أشعة جاما أو الاشعة السينية، باعتبارها اشعاعات كهرومفناطيسية. ويتضح من ذلك أن الإشعاعات الصادرة عن الراديوم هى نتيجة لتحلل ذراته. وأن أحد نواتج هذا التحلل هو نويات الهيليوم. ويهذا المعنى فسعر رذرفورد بالإشستراك مع سعودى F.Sody (١٨٧٧).

والآن، وبعد الكشف عن طبيعة الاشعة التى تمثل النشاط الإشعاعى لعنصر الراديوم، اصبح الطريق معهدا اصام رنرفورد لتكوين تصور تقريبي أقرب إلى الصواب عن البنية الداخلية للذرة، وكيفية تطلها. وكان أن لاحظ إثنان من تلاميذه هما هانز جيجر H.Geiger (١٨٨٢ - ١٩٤٥) ان لاحظ إثنان من تلاميذه هما هانز جيجر (١٨٨٠ - ١٨٨٠ الفا، أي ومارسدن المهاتجة عن اشعاعات الراديوم، نقول توجيهها إلى رقيقة نويات الهيليوم الناتجة عن اشعاعات الراديوم، نقول توجيهها إلى رقيقة بعدن إرتداد. وإن كان ذلك لا يمنع من أن قليلا من هذه الجسيمات يرتد بطريقة عكسية ومساوية لزاوية سقوطها، ويستدل من ذلك أن الذرة في غالبيتها بنية مفرغة، وإلا ما كانت منفذة لفالبية جسيمات اللفا، ويستدل كذلك من ارتداد القلة من هذه الجسيمات على أن وسط الذرة يتضمن نواة الهيليوم.

ولى عام ١٩٩١، أذاع وترفورد نظريته النووية للارة، معلنا بذلك تأسيس الفيزياء النووية. ولى عام ١٩٩٢، توصل تلميذه بور N.Botr إلى التصور النووي لتركيب النرة عند وترفورد، جنبا إلى جنب مع ميكانيكا الكوانتم يفسران كثيرا من المقانق التي طنتهي إليها علم التحليل الطيفي. وتعتبر نرة وترفورد . بور هي الاساس الذي يعتمد عليه اليوم في تصويب بعض أغطاء تصنيف العناصر في جدول مندليف الدوري. ويخاصة أنه لم يعد ذلك الجدول البسط، بعد ما طردهم بالكثير من العناصر الجديدة التي جادت نتيجة بحوث نصف قرن قام بها الكميانيون.

ذكرنا من قبل أن طومسون أثبت أن هناك علاقة بين عدد الإلكترونات التى توجد بالنرة وبين خصائصها الكيميائية. وفي عام ١٩١٧ استطاع موزلى H.G.Moseley حسم هذه العلاقة باستخدام طريقة التحليل البلوري لإنعكاس الاشعة السينية. وهي الطريقة التي كان براج W.LBragg قد ابتكرها في العمام السابق، وبهذه الطريقة تمكن من تحقيق قياس دقيق للموجات الإشعاعية بالفة القصر، المنبعثة من الذرات، ويرهن على أن الطول الموجى يتسوقف على العدد الذري الذي يطابق شعدة النزاة في ذرة رنرفورد - بور. وهكذا، لم تعد كتلة الذرة هي التي تتحكم وجدها في الخصائص الكيميائية لعنصر ما. ولكن كذلك عددها الذري او شعنتها النووية. ومن ثم، يمكن أن تتفق عديد من الذرات . أي عناصر ما - في خصائصها الكيميائية بالرغم من اختلاف كتلها. وإذا كانت العناصر العادية لاتكون نقية تماما، ولكن تمثل خليطا من انواع عديدة من الذرات، فإن متوسطات أوزانها الذرية لا تمثل مضاعفات دقيقة للوحدة الواحدة:

وقد ظل النشاط الإشعاعي لبعض العناصر يستأثر باهتمام العقليات العلمية للبدعة. واكتشف بعض هزلاء العلماء أن الذرات المتبقية بعد الانحلال الذرى لا تختلف عن بعضها كيميائيا، بالرغم من اختلافها أسعاعيا. وفي عام ١٩٩٠، حدد سودى بعض هذه الذرات وسماها بالنظائر المشعة Isotopes. وسبب هذه التسمية أنها تحتل نفس موضع الذرات العادية في التصنيف الدورى الكيميائي للعناصر، بالرغم من اختلافها فيزيائيا. وكان وليم كروكس قد تنبأ بفكرة النظائر منذ عام ١٨٨٦. والعناصر العادية هي خليط من ذرات ذات أوزان ذرية مختلفة. وكما فعل أستن F.WAstan (١٩٤٥ - ١٩٤٥) من الممكن فصل النظائر المختلفة لأي عنصر كيميائي عن طريق التحليل الطيفي لكتلة الذرة، وهذا يؤكد تماما افتراض مفهوم النظائر.

وفى عام ١٩١٩، قذف رنرفورد نرات غاز النيتروجين بجسيمات الفا فائقة السرعة. وكان يريد بذلك تفسير التحول الذرى. أى تحول ذرة عنصر إلى ذرة عنصر أخر. وفى العام التالى، أى عام ١٩٢٠ عرض نظريته عن «التكوين النووى للذرات» بشكل نقدى. واستخلص المضامين العلمية التى تمخضت عنها أبحاث الربع الأول من القرن العشرين. وتنبأ بوجود النيوترون والهيدروجين الثقيل. وكذلك ذرات الهيدروجين والهيليوم اللذان لهما الوزن الذرى؟

ويعد ذلك بحوالى ثني عشر عاما اكتشف تشادويك T.Chadwick (ولد سنة ۱۹۰۰) النيوترون، ونجح جوليو F.Joliot (۱۹۰۸ - ۱۹۰۸) وزوجته إيرين كورى I.Curie (۱۹۰۸ - ۱۹۰۱) في تخصيب بعض العناصر العادية وتحويلها إلى عناصر مشعة. وبهذه الطريقة امكنهما جمع قدر كبير من المعلومات القيمة عن عدد وقوة العناصر ذات القدرات الاشعاعة.

ولاشك أن النجاح الذي أحرزته البحوث النووية كان له أثره في تشجيع رذرفورد وغيره لإخضاع الظواهر الإشعاعية للتقدم التكنولوجي

عن طريق المعتصلات النووية(١). ووفاسفة هذه المعتصلات أن تصل بالجسيمات الذرية إلى سرعات هائلة بحيث تنحل وتتحول إلى ذرات مشعة. وبعد اكتشاف النبوترون بفترة قصيرة، أي حوالي عام ١٩٣٢، نحمت أولى محاولات التعميل النووي على بد كوكروفت J.DKockcroft (١٩٦٧ ـ ١٩٩٧) ووالتــون E.Twalton (ولد سنة ١٩٠٣). وعلى الفــور اتجهت الأنظار لتوسيع نطاق الأبحاث في الانحلال الذري باستخدام النيوتروبات والجسيمات العجلة. وفي عام ١٩٣٤، ذهب فيرمي Fermi. (١٩٠١ - ١٩٠٤) إلى أن النيوترونات البطبئة هي أيضًا لها تأثيرها في إحداث تحولات داخل الذرة. وكانت النتائج التي توصل لها من الكثرة والتعقيد، وبخاصة ما يتعلق منها بتأثير النيوترونات على العناصر الثقيلة كاليورانيوم، بحيث احتاج فهمها لكثير من التحليلات المُسنية. وأخيرا أثبت هان O.Hahn (۱۹۹۸ م ۱۹۹۸) وشتراسمان F.Strassmann (ولد سنة ١٩٠٧) عنام ١٩٣٨، أننا إذا وحنهنا قنيفة نسوترونسة إلى ذرة اليورانيوم، فإنها تنفلق إلى جزئين متساويين تقريباً. ثم تنطلق منها كمية رهيسة من الطاقسة وقيد درس فيريش OR Frisch (ولد سنة ١٩٠٤) هذه العملية، وسماها بالانشطار النووي.

وفى أوائل عام ١٩٣٩، تبين لجوليد ومساعديه أن عملية الانشطار النوى الناتجة عن توجيه نيوترون إلى نرة اليورانيوم، تؤدى إلى تحرير الثين من النيروترونات النشطة. عدا العديد من الشظايا المتخلفة عن الانفجار الذرى. والآن، إذا كان قذف نرة اليورانيوم بنيوترن واحد يؤدى إلى انطلاق إثنين. فإن هذا يؤدى، وبشكل فائق السرعة إلى سلسة من الانشطارات النووية المتعاقبة. فنرة واحدة تؤدى إلى انفلاق اثنتين فأريع وهكذا. غير أن ذلك لم يكن على المستوى النظرى فحسب. بل تحقق فعليا

305 قصة العلم

 <sup>(</sup>١) للعجل النووى جهاز خاص يستخدم الجالات الكهربية فى زيادة سرعة بعض الجسيمات المُسحونة كالبروتونات والإلكترونات، وإعطائها طاقة حركية هائلة.

ولأول مرة على يد فيرمى فى ديسمبر عام ١٩٤٢ . ثم نجع فى تنفيذه على قطعة صغيرة من اليورانيوم مصاطة بكتل من الكربون، بصيث يحتريهما جهاز، سمى بعد نلك بالمفاعل النووى. وهو أول مفاعل نووى عرفه التاريخ. وهو يعتمد فى تشغيله على نيوترونات بطيئة تحت التحكم. وهو يمثل الأول لمشروعات الطاقة النووية الحديثة.

وفي عام ١٩٤٥ ، استيقظ العالم على اصداء تفجير أول قنبلة ذرية. فقد اندفعت مكوناتها من اليورانيوم في سلسلة لا نهائية من الإنشطارات النووية تحت ضريات النيوترونات السريعة. وجامت النتيجة اعظم وأشد هولاً مما يمكن أن يتصوره العقل، سيان من ناحية الطاقة الحرارية المنبعثة بكميات مخيفة، أو من ناحية القوة التدميرية الشاملة. وللقنابل الانشطارية طاقة محددة لا يمكنها تجاوزها. وتتعلق بكلتة معينة من اليورانيوم بشكل بالكتلة الحرجة. وتجاوز هذه الكتلة يؤدي إلى نسف اليورانيوم بشكل اسرع مما يمكن أن يتلام مع تسلسل التفاعل. ثم أعقب ذلك نجاح الريخي في بناء وتجربه القنبلة الهيدروجينية. تلك التي تعرف بالقنبلة ذات تاريخي في بناء وتجربه القنبلة الهيدروجينية ترجع إلى إندماج نرتي هيدروجين معًا بحيث يتحولان إلى نرة واحدة من الهيليوم. ويتحول فرق الكتلة بينهما إلى ضروب شتى من الطاقة. وإذا كانت القنبلة الدرية مشروطة بما يعرف بالكتلة الصرجة، فإن القنبلة الهيدروجينية لا حدود لها من الناحية النظرية. بمعنى أنه من المكن صنع قنابل كبيرة جدًا، من هذا النوع بحيث يمكن أن تهدد الحياة على الأرض.

والواقع أن الطاقة الشمسية، سيان كانت طاقة ضوئية أو طاقة حرارية هي عبارة عن طاقة اندماجية من هذا النوع، تجرى في باطنها. يتحول فيها الهيدروجين باعتباره الوقود الشمسي إلى هيليوم. ويؤدي إلى تحرير الطاقة الذرية. هذا الفرن الذرى ظل وما يزال يعمل بشكل مستقر منذ مئات الملايين من السنين. وسيظل لملايين أخرى من السنين في

المستقبل. وهذا يؤكد أنه يعمل بشكل ألى لا يحكمه سوى الطبيعة وقوانينها. وإذا كانت الطبيعة هى المهيمنة على الفرن النرى الشمسى، فقد حاول الإنسان تقليدها ومحاكاة قوانينها هنا على الأرض، بحيث يجرى عملية الاندماج النووى تحت سيطرته معمليا. فإذا تحقق للإنسان النجاح في مسعاه هذا، فسيكون أكبر ثورة في عالم الطاقة الرخيصة بلا حدود.

وفي الاتحاد السوفيتي، افتتحت أول محطة ذرية لتوليد الطاقة سنة ١٩٥٤ . أما في انجلترا، فقد انشئت محطة كالدرهال Calder Hall للطاقة النووية سنة ١٩٥٦ . واستخدمت للأغراض العسكرية والسلمية معًا. أي النووية سنة ١٩٥٦ . واستخدمت للأغراض العسكرية والسلمية معًا. أي من أجل تخصيب بعض المواد المشعة المستخدمة في صناعة الأسلحة. وفي نفس الوقت في توليد الطاقة الكهربية من أجل الإستخدامات المدنية العادية. وقد صممت المحطة بحيث تقوم بتوليد ٩٢ الف كليو وات. ثم وجد بعد ذلك أنه من المكن زيادة الطاقة المولدة تعريجيا. وقد استخدمت محطة كالدرهال اليورانيوم الطبيعي المغلف بالجرافيت كوقود. واستخدم لتبريده غاز ثاني أكسيد الكربون. وما لبثت أن تطورت مشاريع الطاقة النووية بشكل كبير حتى أمكن بالفعل بناء وتشغيل محطات قادرة على توليد مليون كيلو وات / ساعة من الكهرباء، من أجل الاستخدامات المنزلية وغيرها.

وقد أتاحت عملية الاندماج النووى أشكالا عدة ومنتوعة من التصميمات التي تلبى مقتضيات التطبيق العملي. ويتراوح عددها ما بين عشرة وعشرين تصميما مختلفًا. غير أن الأمر قد يستلزم وقتًا طويلًا حتى يمكن للعلماء والمهندسين المتخصصين تحديد أفضل هذه التصميمات وأكثرها ملامة لظروف التشغيل.

ولاشك، أن جهودا مكثفة بذلت وماتزال من أجل التحكم في عملية الاندماج النووي وتحقيق أكبر درجة من الأمان، وتوجيهها لخير الإنسان. وحيث أن الاندماج النووى يحتاج لدرجة حرارة بالغة الإرتفاع من أجل تكسير الروابط الداخلية في الذرة، وتحقيق الإندماج (()، فقد اتجه البحث في أحد التصميمات إلى احتواء الهيدوجين داخل مجال مغناطيسي، ثم تسخينه عن طريق موجات كهرومغناطيسية معينة. غير أن هذه الطريقة لم تفطح لانها لم تستطع أن ترتفع بدرجة الحرارة لاكثر من مليون درجة فقط. بينما تتطلب عملية الاندماج الوصول إلى أربعين مليون درجة على الآتل. من أجل ذلك، ماتزال عملية الاستفادة من الفاعلات الهيدروجينية محدودة. وماتزال رهن التطوير المستمر. ويرى البعض من العلماء أنه إذا كانت النجوم (كالشمس مثلا) ما هي إلا مفاعلات هيدروجينية تستمد طاقتها من عملية الاندماج. إذن فقد يكون حل هذه المشكلة أقرب إلى علم الفيزياء.

<sup>(</sup>١) تواترت أشبار علمية تناقلتها وكالات الأنباء مؤخرا عن ترصل بعض العلماء لتحقيق الإندماج الهيدروجيني في ظل الظروف العادية للحرارة. ومايزال هذا الكشف رهن التحقق (المترجم)

# الفصل الرابع والعشرون

#### الصغير والكبير

الذرة في حالتها الطبيعية ترجد على هيئة تجمعات هائلة. ومع ذلك إذا شئنا أن ندرس كيف تسلك الذرة للفردة، فليس أمامنا سبيل لذلك سوى دراسة المواد القابلة للفلورة(۱) مثل كبريتات الزنك. هذه المواد لها القدرة على امتصاص الإشعاعات بكل أنواعها ثم إعادة بثها على هيئة ذرات مفردة. ونحن إذا فحصانا كبريتات الزنك تحت الميكروسكوب لنعرف سبب هذه الظاهرة. سنجد أنها تتمثل على هيئة ومضات خضراء لامعة وسريعة تنبثق من هذا المركب غير المشع. وشيئا فشيئا اتضح لنا فيما بعد أن هذه الومضات ناتجة عن تصادم كبريتات الزنك بذرات لها طاقة كوانتم معينة تدخل في نطاق الإشعاعات المرئية.

ونحن لو رجعنا إلى رذرف ورد عندما حاول أن يبرهن على ظاهرة الإنحلال الذرى بطريقة معملية لأول مرة عام ١٩١٨، سنجد أنه استخدم شاشة أو حاجزًا مضيئًا من كبريتات الزنك. وكانت تلك هى الطريقة الوحيدة المكنة لاكتشاف الشظايا الذرية المنطلقة من ذرات النيتروجين. وعن طريق معرفة نوع الومضة التى تلمع على الشاشة. يمكن تحديد الشظية أو الجسيم الذرى. وقد كان من المكن حينئذ رؤية سلوك الذرات

<sup>(</sup>١) الظهرة خاصية تتميز بها بعض المواد مثل الركبات الكبريتية وزيت البرافين، بحيث تمتص إشعاعات ذات طول مرجى معين (اى الوان معينة) وفى نفس الوقت تشع ضرءا له طول مرجى مختلف.

المنفردة بالعين المجردة بالرغم من حجمها بالغ الضالة. ولكن ساعد على تتحقيق ذلك سرعتها الهائلة وطاقتها العالية جدًا.

والمعنى المستخلص من هذه التجارب. أن هناك طرقا كثيرة أخرى يمكن بها للجسيمات سريعة الحركة أن تثبت بها وجوبها. فهى - مثلا - تؤدى إلى تأين الهواء الذى تمر فيه. وعلامة التأين أن يصبح الوسط المتأين موصلا جيدا للتيار الكهربي، وقد استفاد هانز جيجر H.Geiger المتفاد هانز جيجر معين سمى باسمه المتأيد معين سمى باسمه فيما بعد. بحيث يتم توصيك بخزانة هوائية مغلقة بإحكام. وعندما يمر الجسيم الذرى خلال هذه الخزانة يتأين هواؤها. ويمر به تيار لحظى يقوم العداد بتسجيله. وعلى هذا النحو يتم تسجيل عدد الجسيمات المارة بالخزانة، أو أى وسط هوائى بطريقة آلية. ويعتبر عداد جيجر وما يزال له اهميته العملية الكبيرة في عد الجسيمات الذرية.

ومن أكثر الأجهزة التى استخدمت لاكتشاف الجسيمات الذرية إثارة للإمتمام، ذلك الجهاز المعروف بالغرفة الضبابية. ويرجع هذا الجهاز إلى ويلسون C.T.R Wilson (يلسون C.T.R Wilson) الذى اخترعه عام ١٩١١) الذي اخترعه عام ١٩١١) وبستطيع عن طريق ذلك الجهاز رؤية آثار المعر الذي يسير فيه الجسيم بالعين المجردة. فالهواء المشبع بالرطوية أو الضباب في الجهاز ذي الواجهة الزجاجية يتمدد بإرتفاع درجة حراراته. فإذا مر فيه جسيم ذري، فإنه يسبب تأين المعروفي عام ١٩٢٥، استطاع بلاكت P.M.S ذري، فإنه يسبب تأين المعروفي عام ١٩٢٥، استطاع بلاكت والمسابية التعرف على الجسيمات المشحونة كهربيا. وبالتالي يترك علامات واضحة على السار على هيئة مصفوفة متصلة من القطيرات الصغيرة جدا. وفي عام ١٩٢٥، تأين المحر الذي سار فيه. ومع توافير ظروف الرطوبة عام ١٩٢٥، تأين المحر الذي سار فيه. ومع توافير ظروف الرطوبة والضغط الملائمة يتكثف بخار الماء على الجسيمات الضبابية فاستطاع ان بلتقط صورة اذرة وهي في مرحلة التفتت بعد اصطدامها بجسيم ما. ثم

توالت الإبتكارات بعد ذلك لعدد من الأجهزة العلمية الحديثة، التى أضيفت لأدوات البحث العلمى الفيزيائي. ويضاصه بالنسبة لدراسة الذرات المفردة والجسيمات دون الذرية. مثال ذلك جهاز غرفة الفقاعات وجهاز كشاف الشرارة وغيرهما.

وفى عام ١٩٧٢، اكتشف قون لا و M.Von Laue ( ١٩٧٠ - ١٩٧٠) وفريدريك ونبنج P.Knipping أن البنية الذرية للبلوررات تسبب حيودًا للأشعبة السينية المارة خلالها. ثم توسع براج W.HBragg ( ولد سنة ١٩٩٠) في هذا الكشف وطوراه على الذعو الذي يسمع بتحليل وتمييز بنية البلورات المختلفة عن طريق انعكاس الأشعة السينية، وإسطة الصغوف المنتظمة لتكوينها الذري.

وفي عام ١٩٩٤. أعلن لوى دى برواي L.de Broglie (ولد سنة ١٩٩٢) أن الذرة تنطوى على خصائص مزدوجة، جسيمية وموجية معًا (). وفي عام ١٩٩٨ أثبت دافيسون Davisson (حالم ١٩٩٨) حالم ١٩٩٨) وجيرمر الما ١٩٩٨ أبدت دافيسون ١٩٩٨) هذه النظرية تجريبيًا. ويترتب على ذلك أن تأخذ الإلكترونات شكل الجسيمات ذات الكتلة والموضع في بعض الأهيان. وفي أحيان أخرى تبدو كموجة ذات تردد وطول موجى. ومن المتوقع في الحالة الثانية أن تسلك الالكترونات على نحو مماثل للموجات الضوئية في أي من استخداماتها المختلفة. وليكن مثلا استخدامها في الميكروسكوب من أجل رؤية الشرائح. وحيث أن الموجات الإلكترونية عادة تكون شديدة القصر بالقياس إلى موجات الضوء العادى. لذلك، نحن

<sup>(</sup>١) يقصد المؤلف الإلكترون وليس الذرة، وهذا هو الكشف الذي توصل إليه لوى دى برولى واحداث ضجة كبيرة في الأرساط الطمية تتيجة الإصدار على اختلاق تعارض بين الطبيعة المهودة كبيرة ألى المؤلفية الماليية المطبيعة الجسمية الضوء، فاكد دى برولى أن الإلكترون يكتسب خاصية جسمية الطال هو يعدو في ظلك حول النواه في الذرة. أي تكون طاقته مرتفعة، فإذا تحرر من مداره وانطاق خارج الذرة تحول إلى موجة، تماما كالفرق بين الماء كقطرات عينية ويينه كبخار.
(المترجم)

نتوقع أن تكون أقدر على الكشف الميكروسكوبى عن الأشياء بالغة الصغر التى يحول حجمها الصغير دون رؤيتها حتى بالميكروسكوبات القوية جداً.

وفي عسام ١٩٢٦. اخستسرع رسكا E. Ruska (ولد سنة ١٩٠٦) الميكروسكوب الإلكتروني. وحتى يمكنه الاستفادة من الخصائص الموجية الميكروسكوب الإلكترونات، طور ميكروسكوبه على نحو يستطيع معه رؤية الاشياء المتناهية في الصغر. ثم تلاحقت التطويرات والتحسينات الفنية على الميكروسكوب الإلكتروني، بحيث أصبح أداة لا غنى عنها في الكشف عن التفصيلات الدقيقة للاشياء الصغيرة جدا. مثال ذلك الفيروسات التي تتسبب في كثير من الأمراض. وكذلك الجزئيات الكيميائية من الانواع الكبيرة. وقد واكب هذا التطور في مجال تكبير ما هو صغير، تطور مماثل ولكن في الإتجاه الآخر. أي تقريب ما هو بعيد جدًا وفي نفس الوقت كبير جتى يمكن رؤيته.

وفي إطار عالم الأشياء الصعفيرة. حدث اسهام كبير في دراسة سلوك الجسيمات الدقيقة بإختراع المعجلات النووية التي تصل بهذه الجسيمات إلى سرعات هائلة. وفي الصدد يعتبر المعجل النووي الذي اخترعه لورانس Eo Lawrence (١٩٥٨ - ١٩٠١) عسام ١٩٣٣ من الإنجازات للحسوبة في تاريخ العلم الحديث. الجهاز في توجيه نبضات كهربية قوية لجسيمات تتحرك في دائرة محددة يحكمها مجال مغناطيسي. وبمرور الوقت تطورت المعجلات بشكل واضح، كما هو الحال مع ذلك الموجود في المركز الأوربي للبحث في جنيف .C.E.R.N. والذي افتتح عام ١٩٦٠. هذا المعجل يمكنه الوصول بالجسيمات الدقيقة إلى سرعة خيالية، تصبح معها طاقتها ما يقرب من ثلاثين الف مليون الكترون ـ فولت. غير ان العلماء لم يتوقفوا عند هذا الحد. بل راحوا يخططون لبناء معجلات تزيد بمقدار عشرة اضعاف القوة السابقة. أي انها تستطيع ان تكسب الجسيمات

العجلة طاقة تقدر بحوالى ثلاثمانة آلف مليون الكترون - فوات ثم عن طريق تنظيم وتوحيد الجسيمات المبعثرة التى تتحرك فى اتجاهات متعاكسة والتي تتصادم مع بعضها البعض وتفقد طاقتها . نقول أمكن عن طريق ذلك الوصول إلى نتائج جيدة.

وفى الوقت الذى كانت فيه الإنجازات العلمية تتوالى بالنسبة لبحوث الجسيمات الذرية وبون الذرية ذات الطاقة العالية، كانت هناك انتصارات أخرى تتم فى ذلك المجال الآخر الذى ذكرناه وهو مجال الفضاء. والتقدم فى هذا المجال يتعلق باداة بصرية اخرى هى التليسكوب. ويعتبر أكبر تيلسكوب فلكى معروف حتى الآن بكاليفورنيا، ويبلغ قطر عسته مائتى بوصة.

ويعتبر هرشل W.Herschel (۱۸۲۲ ـ ۱۸۲۸) هو مؤسس علم الكون (الكسمولوجيا) الحديث. وهو من المناصرين للنظرية السديمية فيما يتعلق بنشاة الكون. هذه النظرية تقول إن الكون خلق من سديم غازى. ثم تميز بعد ذلك إلى مجموعة غير معدودة من الجزر الكونية الهائلة هى المجرات. هذه المجرات لها في الغالب شكل حلزوني يشبه القرص الدوار. وتتكون من تجمعات نجمية يصل عددها إلى آلاف المليارات. ومن بينها مجرتنا الشمسية. وهي التي تعسرف بالطريق اللبسني (او درب التبانة)(۱).

وأقرب الجزر الكونية إلى مجرتنا، توجد فى السديم المعروف باسم الدروميدا وقد أمكن تحديد المسافة بيننا وبينها من خلال البحوث التى قام بها هبل Ep Hubble (1908) (1908) (2) على نوعية معينة من النجوم

<sup>(</sup>۱) جات هذه التسمية من تشبيه النجوم اللامعة في الجرة تحت خلفية السعاء السوداء، حينما كانت بقبل ان اللاين الاينفن تتناثر من ارعيتها على أرضية الطريق الاسفلنية السوداء، حينما كانت العربات التي تجرها الخيول تنقل اللان فجر كل يوم إلى العاصمة باريس. وهو تشبيب يلاتم ايضاً خطايا التين نهبية اللون تتناثر من فوق ظهور الجمال على دروب القرية ذات الارضية الطينية السوداء. (۲) وقد اطلقت الولايات المتحدة الامريكية إسم هذا العالم على اول تليسكوب اطلقته ليتخد مداراً تابتا حول الارض، تكريها له.

التى توجد بها، والتى تختلف فى شدة لمانها عن نجوم مجرتنا. هذه النجوم سبق أن اكتشفتها هنريتا ليفيت H.s Leavitt (1971 \_ 1971) عمام ١٩٠٥. وقد تم معرفة المسافة بين المجرتين بقياس شدة الضوء المنبعث من أندروميدا، والناتج عن نظامها الدورى. وهكذا أمكننا استدلال المسافة بيننا وبين أندروميدا من معرفة حجم نجوم هذا السديم. وقد تبين أنه يبعد عنا بمقدار مليون سنة ضوئية (أ). فإذا افترضنا أن كل المجرات لها نفس الحجم تقريبا. فإن المسافات الفاصلة بيننا وبينها يمكن حسابها عن طريق مقارنة درجة لمعان نجومها بلمعان نجوم اندروميدا . هذه المقارنة اتاحت لنا فرصة تحديد المسافة بيننا وبين بعض المجرات الباهنة فرصة تحديد المسافة بيننا وبين بعض المجرات الباهنة مفاية، والتى وصلت بالنسبة لبعضها إلى اكثر من الف مليون سنة ضوئية.

وفي عام ١٩٢٩، اكتشف هبل انحراف التحليل الطيفي للضوء الصادر من السدم النائية. وكان انحرافه إلى الإنجاء الأحمر. وهذا يعني أنها نتباعد عن الأرض بسرعة كبيرة. وتفسير ذلك أنه كلما كانت المسافة بيننا وبين سديم ما كبيرة، وسرعة تباعده عنا أيضا كبيرة، فإن ذلك يؤدي إلى زيادة طول المرجات المعادرة عنها. بنفس الطريقة التي تخفت فيها صوت صمفارة القطار، بعد مغادرته المحطة مبتعدا عنا. ومن دراسته لظاهرة الإنحراف نحو الأحمر استنتج هبل أن السرعة التي تتباعد بها المجرات عن كرتنا الأرضية تتناسب تناسبا طربيا مع المسافة بيننا وبينها. وبذلك أصبح مقياس الانحراف نحو الأحمر هو مقياس لتحديد المسافة بين الأرض وأي سديم كوني. والانحراف نحو الأحمر بالنسبة اسدم معينة يعتبر كبيرا جدا. الأمر الذي يؤكد ما ذهب إليه العلماء من أن الكون يتباعد عن بعضه البعض، أي يتمدد بسرعة تزيد عن ١/٥ من سرعة الضوء.

 <sup>(</sup>٣) السنة الضربية: هي مقياس للمسافة وهي المسافة التي يقطعها الضوء في سنة وتعادل ٩٨٠ × ٩١٠ حيل.

أما الإنجاز الهام التالي في علم الكون، فقد جاء من ناحية الفلك الراديوي (الفلك اللاسلكي). فقد اكتشف جانسكي K.G Jansky . 19.0) ١٩٥٥) أننا لا نعيش في كون صامت. ولكن هناك موجات راديو معينة ترد إلينا من الفضاء الخارجي. وباعتباره مهندسا لاسلكيا، اهتم جانسكي بالظواهر الجوية الكهربية، نظرا لما تحدثه من تشويش على أجهزة الراديو، وعلى البث الإذاعي بشكل عام. وإذا كانت أبصائه قد بدأت بطريقة عفوية، فقد حققت تقدما ملحوظا بعد استفادته من أسجاث تطوير الرادار. ونحن نعرف ما كان للرادار من أهمية كبيرة في كشف طائرات الأعداء في الصرب العالمية الثانية. ومن أجل ذلك صحمت الستقبلات بشكل يعطيها حساسية فائقة في التقاط الانعكاسات الضعيفة لموجات الراديو المرسلة من الطائرة. وتصادف في ذلك الوقت أن أجهزة الرادار كانت تعمل على موجات لها نفس الطول الموجى الذي لمعظم موجات الراديو الكونية. وفي عام ١٩٤٢، تعرضت أجهزة الرادار الخاصة بالجيش الإنجليزي السلسلة من التشويش الحاد. وظن القادة أن ذلك من عمل الأعداء. غير أن أبحاث هاي s Hey. دلت على أن الموجات التي تسببت في التشويش صادرة من الشمس. وفي عام ١٩٤٦، قدم شكلونسكى JJ.s Shklovsky (ولد سنة ١٩١٦) تفسيرا لذلك بأن موجات الرادس الشمسية سبيها حركة الجسيمات المكهرية في المجال المغناطيسي للشمس ر

ومن بين علماء الفيزياء، هناك اثنان شغلتهما أبصاث الرادار خلال فترة الحرب، هما لافل A.C.B Lovel (ولد سنة ۱۹۱۳) ورايل M.Ryle (ولد سنة ۱۹۱۸). أما لافل، فقد بدأ من الأبصاث التى توصل إليها العلماء حتى عام ۱۹۶۱، ولكن من خلال اهتمام خاص بمحاولات استخدام الرادار في الكشف عن السحب المكهرية. أو بعبارة أخرى، اكتشاف التأين الذي يحدث في طبقات الجو العليا بسبب الأشعة الكونية.

فقام ببناء عاكس رادارى ثابت على هيئة قطع مكافى، (نصف بيضاوى تقريبا) قطره ٢١٨ قدما. وقد حقق هذا العاكس نجاحا كبيرا لدرجة أن لاقل قام بتصميم التليسكوب الراديوى العظيم الذى يبلغ الذى يبلغ قطر مرآته العاكسة ٢٥٠ قدما. وتم افتتاحه سنة ١٩٥٧ في مدينة جودريل بانك بالقرب من مانشستر. أما رايل، فقد استطاع وهو في كمبردج تصميم تليسكوب راديوى يقوم على أسس مقياس التداخل (١).

هذا المقياس يشبه التليسكوب البصرى للتداخل الذي استخدمه مايكلسون (۱). وفي عام ۱۹۰۲ قدام ببناء تليسكوب على نفس هذه الأسس، ولكنه يمتاز بأن له اربعة هوائيات، كل منها موضوع في أحد أركان مستطيل طوله ۱۹۰۰ قدم وعرضه ۱۲۸ قدم. وهكذا وسع رايل من مصادر البث السماوية لموجات الراديو من مائة لقطة أو مصدر إلى الفين.

ومرجات الراديو يمكنها أن تمدنا بمعلومات عن أعماق كونية سحيقة، أبعد بكثير من الموجات البصرية، والسبب في ذلك أن التباعد السريع لمصادر هذه الموجات يقلل من شدة إضاءتها، بحيث تفقد الوسائل البصرية قدرتها على الرؤية. فالضوء الصادر من المجرات البعيدة تطول موجته بحيث ينحرف في اتجاه اللون الأحمر. ومن ثم يفقد القدرة على التأثير في الأفلام الحساسة. في حين أن موجات الراديو المنبعثة من نفس المصدر تكون قابلة للالتقاط بالرغم مما تعانيه من طول موجى.

ثم أضاف رايل لتليسكويه جهازا مبتكرا هو جهاز «التوليف الموجى» . Op-erture Synthesis

 (١) يعتمد التليسخوب الراديوى على هوانيين على الأقل حتى يمكنه الترايف بين المرجات المنتطة.

<sup>(</sup>١) جهاز يقوم بتجزئة حزمة الضوء إلى عديد من الحزم، ثم يعيد توحيدها بحيث يتداخل بعضها. ويستخدم لتحديد الطول المرجى ومعامل الانكسار، وكذلك يستخدم فى تحديد قطر النجوم. (١) يعتمد التليسكوب الراديرى على هوانيين على الاقل حتى يمكنه التوليف بين المرجاب

الآلى (الكمبيوتر) فى رسم صورة لاسلكية كاملة لأى موضع فى الفضاء عن طريق تجميع الموجات الجزئية الملتقطة بتليسكويات التداخل المتعددة. وفى عام ١٩٥٦. استطاع وضع تليسكوب أكبر من ذلك تحت الخدمة الفعلية. هذا التليسكوب له ثلاثة هوائيات. عاكس كل منها يصل طول قطره إلى ستين قدماً. وقد نظمت هذه الهوائيات بحيث يوضع اثنان منها على مسافة ٢٠٠٠ قدم. بينما يتحرك الهوائي الثالث عبر عديد من المواقع على خط حديدى طوله أيضا ٢٥٠٠ قدم، وقد استطاع بهذا الجهاز الكشف عن مجرة تبث موجات راديو. وتبعد عنا بمسافة ثمانية آلاف سنة ضوئية.

وتعتبر التليسكوبات الراديوية بمثابة المرشد أو الموجه لعلماء الفلك، حتى يوجهوا أجهزتهم في الإتجاهات الصحيحة. ولكل جهاز قوة معينة لا يمكنه تجاوزها. ولذلك فهناك دائما الأجسام الكونية النائية التي لا يمكن إدراكها. غير أن الأمر لا يتعلق، فيما يبدو بالمسافة وحدها. فقد تبين أن هناك مجرات بعيدة جدًا، ولكنها تشع موجات راديوية بالغة الشدة. وقد دلت الدراسات البصرية، على أن هذه المجرات تعانى من اضطراب عظيم، نتيجة اصطدام جزئياتها بعضها بالبعض الآخر، بحيث يؤدى ذلك إلى توليد موجات راديو قوية للغاية.

وفى عام ١٩٦٣، لوحظ أن بعض المصادر الكونية النائية تشع موجات راديو قوية بالرغم من صغر حجمها، إذا ما قورنت بالاجرام الكونية الهائلة. هذه المصادر تشبه بعض النجوم القوية ذات الطاقة العالية جدًا. وبالتالى، فهى ليست مجموعات نجمية عادية. هذه الطاقة العظيمة التى تنبعث منها، فوق كل تصوراتنا العلمية. وبائك فنحن لا نعرف عنها شيئًا، أو عن طريقة توليدها على الإطلاق. هذه المصادر الكونية الشبيهة بالنجوم تسمى بالكازار () Quasar عنها من الكازار لايترتب

 <sup>(</sup>ا) الكازار هو مصدر شبه نجمي لوجات الراديو. وقد اكتشفت حديثاً مصادر فوق مجرية من هذا النوع، تشع طاقة كهرومغناطيسية هائلة. ويعورد الفضل في اكتشافها إلى علماء الفلك =

عليها ضرورة انبعاث موجات قوية موجات راديوية قوية منها. وكانت هذه هي النتيجة التي انتهى إليها سانداج A.R Sandag (ولد سنة ١٩٢٦) من بحوثه على ما أسماه بالنجوم أشباه الكازار. واستخدام في بحوثه تليسكوب سانت بالومار البصرى الذي يبلغ قطر عدسته ٢٠٠ بوصة. هذه دالكازارات الهادئة، تتميز بدرجة لمعان عالية مكنت الباحثين من رصدها بصريا من على مسافات بعيدة جدا تصل إلى آلاف الملايين من السنوات الضوئية.

أما فيما يتعلق بتفسير تمدد الكون وتباعد أجزائه عن بعضها البعض، فيهناك رأى يقول إن السبب في ذلك هو أن الكون نشئ في الأصل عن انفجار هائل، حدث منذ ما يقرب من اثني عشر ألف مليون سنة. وكان السديم الكوني أصدغر كثيرا مما هو عليه الآن. ذلك أن مادته كانت منف عظة بشكل مكثف في حجم ضئيل جدا. أما ما نراه اليوم من المجرات التي لا حصر لها، فهي ليست أكثر من الشظايا التي تبعثر إليها الكون في أعقاب الانفجار الأول. وهناك مجرات أطاح بها الانفجار بعيدا. واندفعت في كل اتجاه بسرعات فلكية هائلة. ولذلك احتاج الأمر زمنا طويلا لكي يصل ضوؤها إلينا، وكذلك الإشعاعات المختلفة. هذه المجرات هي التي يمكننا الاعتماد عليها في معرفة حال الكون منذ عشرة ألاف مليون سنة. فإذا افتراضنا أن الإنفجار الكوني الأول حدث منذ إثني عشر ألف مليون سنة، فإن الأجسام الكونية القاصيرة المجرات بعد الهائي المؤي مليون سنة، فإن الأجسام الكونية القاصيرة المجرات بعد حوالي الغي مليون سنة من مواده. أي الكون في مرحلة الطفولة.

الراديوى بسبب ما تبثه من موجات راديو قوية. وتمكن العلماء من رصد بضع مثات من هذه الأجراء, بعضنها أمكن رؤيته بالقلسكويات البصرية. ولم يتريمنل العلماء حتى الآن إلى نفسير مقبول الطاقة العالية النطقة منها، حتى بعد أن عرفوا أنها تتباعد عنا بسرعة هائلة نتيجة إنحراف الأشعة الصادرة منها خجو الأحمر.

كانت هذه هي بعض الملامع العامة التي استلهمها العلماء عن الكون حتى عام ١٩٦٥. واستخدموا في ذلك الأجهزة العلمية المتطورة، والخاصة بقياس المسافات البعيدة والطاقات العالية. ولا شك أن تقدم العلم يتوقف على هذه الأجهزة. وهي أيضا بدورها تتوقف على الموارد الاقتصادية والوسائل التكنيكية لصانعيها. وهكذا، فإننا لا نستطيع أن نفصل بين أعظم الكشوف الكونية، سيان من حيث البنية، أو من حيث الصفات والخصائص التي يتصف بها الكون، وبين الجوانب العقلية الإبداعية والاتتصادية والتكنيكية التي يتصف بها الإنسان أو يمتلكها. ثم يضاف إلى كل ذلك الإنسان نفسه، محور كل شيء سواء نظرنا إليه كموجود احتماعي، أو ككنان متفرد يتمتم بالحرية.

# الفصل الخلمس والعشرون

#### الفضياء

عندما تمكن الإنسان من بسط سلطانه على كوكبه الأرض، يابسه ومائه وهوائه، طاف بناظريه إلى ما ورائه. وتاق للسفر إلى ارجاء الكون الواسع. وأراد وصل مغامرات الأرض، بمغامرات اكتشاف الفضاء، والاستفادة منه. وقد فرض ذلك عليه عديدا من المشكلات الصعبة التي تتعلق بكيفية التمرك والمياة في الفضاء. واقتضى حل هذه المشكلات جهودا علمية مضنية، ساهمت بدورها في كثير من الكشوف العلمية الرائعة في جميع فروع العلم.

وغزو الفضاء يتيع للإنسان أن يجعل من الأرض بيته الأمن، الذي يأوى إليه بلا قلق ولا مخاوف. ففي وسعه أن يحول كل أنشطته الهامة والخطرة في نفس الوقت - وليكن مثلا توليد الطاقة الذرية - إلى كوكب آخر كالقمر، أو أم، من الأجرام السماوية الأخرى، وليس من الصعب تصور كيفية نقل الطاقة المتولدة هناك إلينا هنا في الأرض، ومن أجل فائدة الإنسان. فمن المكن مثلا تركيز هذه الطاقة في حزم ضيقة من الإشعاع، وليكن بطريقة الليزر مثلا، ثم إرسالها عبر الفضاء إلى الأرض.

وقد كان التحليق فى الفضاء، واحدا من الأحلام التى طافت بخيال الإنسان منذ أقدم العصور. وقد نندهش إذا عرفنا أن الناس قديما لم يكونوا يتسورون أنها مسالة صعبة. فقد كانوا يعتقدون أن الكون لا يعدو

321 قصة العلم

نلك الجزء الصغير من كوكبنا الأرضى. حتى الطبقات الجوية التى تعلى كوكبنا فهى ليست ببعيدة. ويقال إن العالم الإغريقى اريسطارخوس(١) ابتكر طريقة لحساب حجم الأرض، وكذلك المسافة بينها وبين القمر ثم بينها وبين الشمس. غير أن تقديراته بشكل عام جانبت الصواب. وانتقل البحث في الفضاء إلى العصور الحديثة.

وقد كشف تليسكوب جاليليو عن حقيقة هامة هي أن القمر له تضاريس لا تغتلف كليرا عن تضاريس الأرض. وقد حاول كبلر معرفة أسباب حدوث هذه التضاريس، فذهب إلى أن ما يبدو لنا كفتحات بركانية على سطح القمر ما هي إلا أنفاق قامت بحفرها كائنات عاقلة كانت تعيش هناك. وأن ذلك كان ضروريا من أجل حمايتها من وهج الشمس. ومع تناك كان ضروريا من أجل حمايتها من وهج الشمس. ومع وزادت رغبة الإنسان في السفر إليه واكتشافه. ومع ذلك كانت هناك دائمًا هذه المشكلة الهامة وهي طبيعة المسافة الطويلة بيننا وبين القمر. وقد دلت بحوث كبلر على أن الفضاء لا ينطوي على هواء. بل هو خلاء تام. ومن ثم فلا جدوى من استخدام الأجنحة في الطيران، مدام عملها يتوقف على وجود الهواء ومقاومته لها. أضف إلى ذلك أن الفضاء لابد أن يكون شديد البرودة فكيف سيستطيع الإنسان أن يحرك أجنحة الطيران. بل كيف سيتنفس! وهذا يعنى في محميلته أنه سيتجمد أثناء رحلته للخيالية، إن حدثت.

وكما استطاع نيوتن أن يحقق إنجازات رائعة في كل فروع علم الفيزياء، حاول بنفس الروح العلمية أن يغزو بفكره مشكلة اختراق

<sup>(</sup>١) ارسطارخوس السناموسي (٣١٠ ـ ٣٥٠ق) فلكي إغريقي من التباع فيشاغورس. وكان تلميذا استراتون. وقد كشفت فياساته للمسافة بين الأرض وبين كل من القدر والشمس عن خطا نظام أرسطو عن مركزية الأرض وقدم بدلا منه اقدم تصور عرفه الإنسان عن النظام الشمسي، حيث تكون الأرض كوكبا علميا يعور حول الشمس.

الفضاء. ونحن لو نظرنا إلى قانونه عن الفعل ورد الفعل والذي ينص على أنه لكل فعل رد فعل مساوى له في المقدار ومضاد له في الإتجاء، سنجده يمثل مبدأ دقيقاً للطريقة التي يتم بها قنف شيء ما، وليكن صدارها في الفضاء. بل لقد اقترح هو نفسه استخدام الصداروخ في إرسال اجهزة ومعدات فنية معينة إلى القصر. ومن الواضح أن خلاء الفضاء تمامًا لن يعوق إرسال قنيفة فضائية لأنها تتحرك بقوة الدفع النفاث.

والشك أنه من المكن أيضا الاعتماد على نظريته في الجانبية في حساب السرعة التي يجب أن يصل إليها الصاروخ حتى يفلت من جاذبية الأرض، ويتخذ لنفسه مدارا حولها. وبذلك يصبح قمرًا صناعيا. وفي مسبودة لقصيل من قصبول كتابه دالمباديء، وهن بعنوان دنظام العالم، شرح نيوتن كيف يمكن إطلاق مثل ذلك الكوكب الصناعي. وكيف يمكننا وضعه في مدار ثابت حول الأرض. غير أنه لم يضمن كتابه هذا الفصل لأنه اعتبره من قبيل المعارف الشائعة. وقد نشر كتابه عام ١٧٢٨. أي بعد سنة واحدة من وفاته. وفي مسودة ذلك الفصل غير المنشور، افترض أننا لو أطلقنا قنيفة مدفع في اتجاه أفقى من فوق قمة أعلى حمل بمكننا الوصول إليه، حيث يندر الهواء وتقل كثافته، أي تقل مقاومته للقذيفة بحيث يمكننا إهمالها، نقول إن نيوتن تصور أن القنيفة لن تسقط على الأرض أبدا، إذا أطلقت بالسرعة الكافية، بل ستظل تدور حول الأرض. ثم شي إن سقطت، فسيكون ذلك عند قمة الجبل الذي اطلقت منه أول مرة. ثم يستطرد نيوتن دوالآن، إذا تخيلنا أننا استطعنا أن نطلق اجساما بنفس الطريقة، بحيث تسبح في الفضاء في خطوط موازية للأفق من ارتفاعات شاهقة، وليكن من مسافة خمسة أو عشرة أو مائة الف ميل أو أكثر. أو بعبارة أدق، تطير على ارتفاعات تعادل انصاف اقطار كرتنا الأرضية،، فإن هذه الأجسام «ستتحرك على هيئة أقواس أو أنصاف بوائر، مركزها هو مركز الأرض، أو ريما يكون لها مراكز مختلفة، ثم تظل في دورانها،

تمامًا وكانها كواكب.. م أرفق شرحه هذا برسم بياني يوضح المرات التي ستدور فيها هذه الأقمار الصناعية. واعتقد أن كل ما هو مطلوب منه هو وضع المبادي، الميكانيكية النظرية للسفر في الفضماء. أما مسالة التنفيذ، فهي تتعلق بعناصر تكنولوجية وبيولوجية لا شأن له بها.

اما فيما يتعلق بتاريخ الفضاء في الشرق القديم، فيقال إن المدينيين اخترعوا صاروخا منذ حوالي سبعمائة عام وهو لا يعدو أن يكون صورة متطورة مما هو معروف عن السهم الناري الذي يطلق لإشعال النار في التحصينات الخشبية. وقد استخدمت الصواريخ ضد الإنجليز في الهند في القرن الثامن عشر. لذلك قرر كونجريف Congreve (١٨٢٨ - ١٨٧٨) تطوير الصواريخ كسلاح على أسس علمية دقيقة. وتصور البعض في نك الوقت أن الصاروخ سيحل محل البندقية. غير أن ذلك لم يحدث لأن التقدم التكنيكي الذي حققته الثورة الصناعية، كان في حدود مشكلات تصنيع البندقية وجلها. أما مشكلات تصنيع الصاروخ، قد تجاورت ذلك بكثير. وهكذا تركت أبحاث الصواريخ لأناس لا صلة لهم بأصول البحث العلمي، أو بالقواعد المرعية للتقدم التكنولوجي.

ومن أبرز الذين اهتموا ببحوث الصواريخ مدرس روسى من مدينة كالوجا يدعى تسيولكوفسكى ١٨٥٧/K.E Tsiolkovsky . وكانت مدينته التى مارس فيها بحوثه بعيدة جدًا عن مراكز التقدم العلمى فى أوروبا فى القرن التاسع عشر. وبادر هذا الهاوى بدراسة مشكلات الفضاء رياضيا وتطبيقيًا ثم نشر فى عام ١٨١٠، بحثا يوضح فيه كيف يمكن لملاح الفضاء أن يسافر فى مركبة فضائية محكمة الغلق. أما فيما ينتعلق بهواء التنفس. فإن المركبة تحتوى على جهاز لتنقية الهواء وإمداد المركبة بالأكسجين. وقام بتصميم الصاروخ، وبيان تركيبه، ذلك الذى سيتمكن من مغادرة الأرض. وفى عام ١٩٠٣، توصل ذلك الباحث الروسى إلى حقيقة هامة هى أن الوقود السائل كزيت البرافين يعطى الموسى إلى حقيقة هامة هى أن الوقود السائل كزيت البرافين يعطى ضعف الطاقة التي يعطيها الوقود الصلب. واستمرت الأبصاث هكذا على هذا النصو. وقام المالم الرياضي الروماني أوبرت H. Oberh (ولد عام ۱۸۹٤) بتجميع كل الأبصاث الضاصة بصواريخ الفضاء ونشرها في كتاب صدر عام ۱۹۲۳.

ومن المؤكد أن الحرب العالمية الأولى وما أسفرت عنه من نتائج، كانت هي الباعث القوى على تنشيط بحوث صواريخ الفضاء، وبحث المشكلات التكنيكية الكبرى الخاصة بتتصنيع الصواريخ ذات الوقود السائل ولما كانت معاهدة فرساي قد نصت على عدم السماح الجيش الالماني بتصنيع وحيازة الدافع الضخصة، كان من الضرورى بالنسبة للقيادة الالمانية أن تبحث عن البديل. وهكذا اتجهت البحوث الالمانية منذ عام ١٩٢٩ لمجال الصواريخ، وإمكانية إحلالها محل المنفعية الثقيلة، طالما أن المعاهدة لم تمخذ عا.

ويرغبة صادقة في التعاون العلمي في بحوث صواريخ الوقود السائل، التقي اثنان من العلماء الألمان هما فيرنر براون W.VBraum (ولد سنة ١٩١٢) وكان حينذاك مايزال طالبا بقسم الفلك، وله اهتمامات برحلات الفضاء، ثم المهندس ريدل W.Riedel. وفي عام ١٩٣٤، تحقق حلم جما بإطلاق اول صاروخ يعمل بالكحول والاكسجين السائل، ووصل الصاروخ في انطلاقه لارتفاع يزيد عن ميل فوق بحر الشمال. ولعقع بحوث الصواريخ لمزيد من التقدم، تم بناء محطة ابحاث كبيرة في بينموند على الساحل الشمالي للبلطيق. ويدات عملها عام ١٩٣٦، ومن هذه المحطة تم إطلاق أول صاروخ كبير بنجاح في الثالث من اكتوبر سنة ١٩٤٢. أي بعد يوم واحد من كبير بنجاح في الثالث من اكتوبر سنة ١٩٤٧. أي بعد يوم واحد من تشغيل فيرمي لأول مفاعل نووي في شيكاغو. واستطاع الصاروخ أن ينطلق لمسافة ٢٥ ميلاً. وقد اغرى هذا النجاح سلاح المذهبية البريطانية أن يصنع في خدمة الجيش سنة ١٩٤٤، وحدة صواريخ ف ٢ (٢٤) المبنية وفقاً الغذا الطراز.

والواقع أن بحوث الصواريخ الألمانية أهادت كثيراً في تصميم وإطلاق مركبات فضائية تعمل معدات علمية. وبعدها أصبحت هذه المركبات تحمل حيوانات تجارب. ومن بين المعلومات التي كشفت عنها أجهزة الفضاء العلمية وجود أحرمة تحيط بالأرض، تمثل مناطق من الجسيمات المشحونة، وسميت باحزمة فان الن Bolta Bolta W. غير أن هذه المناطق لا تختص بالأرض وعدها، بل تبين أن الفضاء الكوني بين كواكب المجموعة الشمسية يتسم بنشاط بالغ التعقيد والخطورة أيضا للجسيمات المشحونة، على نحو لم يكن متوقعا من قبل. ومن المحتمل أن يساعد فهم وهذا النشاط على إلقاء مزيد من الضوء على الظروف الكهربية والفيزيائية والفيزيائية

وهين استطاع الإنسان أن يرسل بصاروخ ليدور حول القمر، أمكننا تصوير الجانب الآخر من القمر. ذلك الذي لا نراه أبدا. ثم أرسلت الصور إلى الأرض لاسلكيا. أضف إلى ذلك الصور التي التقطت لكركب المريخ من مركبة فضائية اقتربت من ذلك الكوكب الفامض، وهي تحمل أجهزة علمية مختلفة. وتمكن عدد من رواد الفضاء من الدوران حول الأرض، وعادوا بسلام.

وكما أشرنا من قبل، كانت وما تزال العوامل العسكرية هي الدافع القوي لتطور الصواريخ. واصبحت الصواريخ قادرة على حمل القنابل الهيدروجينية إلى أي بقعة في العالم. أضف إلى ذلك قدرتها ـ من خلال بصوب الفضاء ـ على حمل أجهزة علمية متطورة وأقمار صناعية، تقوم بالتجسس على أي دولة وجمع المعلومات عنها، وإرسالها إلى قاعدتها، ونجح العلماء في إطلاق أقمار صناعية ذات مدار ثابت وبنفس سرعة دوران الأرض، بحيث تبدو كالمطقة في الفضاء. وتقوم بعض هذه الاقمار بوظيفة الاستقبال، ثم إعادة البث لكل صور الاتصالات اللاسلكية وبرامج الدول الرادير والتليف زيون، فاتاحت فرصة نادرة من خلال بث برامج الدول

لمنطقة إلى إحداث تقارب فكرى وثقافى بين الشعوب. وفى النول المناعية الرائدة، تمتص بحوث الفضاء وتطويرها الجانب الأكبر والهام من جهودها العلمية والتكنولوجية والصناعية.

وبمقارنة بسيطة، نستطيع أن نعتبر كشوف الفضاء الآن، هي بعثابة الكشوف الجغرافية العظمى في عصر النهضة، والتى قام بها رجال من أمثال كولومبس وما جلان. غير أن المشكلة التي نواجهها اليوم، والتي تمثل تحديًا للإنسان المعاصر هي: كيف يمكننا الاستفادة من مجموعتنا الشمسية وعلى رأسها القمر بالطبع، من أجل خير ورفاهية الإنسان. وبقدر صعوبة هذه المشكلة، والتي لا أتصور أن حلها أمر يسير، فإن ما سيقترحه الإنسان بصددها لا محالة سيترك أثرًا بالغًا على الجنس البشرى ككل، وكذلك الأجيال التالية. وفي ذلك يقول تسيولكوفسكي دريما كانت الأرض هي مهد المقل، ولكن الإنسان ليس في وسعه أن يقضى عمره كله في الهد».

مطابع الغيثة المعرية العامة للكتاب

رتم الايداع بدار الكتب ١٩٩٧/ ١٥١٧٠ I.S.B.N 977-01-5546-2



# A Short History of Science





فى هذا الكتاب ، تتلاحق فصول قصة «العلم» ، كسمجل موثق على تطور العقل الإنساني فى استجابته لعوامل البيئة المحيطة به ، وكسلاح أكيد فى صراعه من أجل البقاء ، وكملكة وقوة تحطيرة تؤكد إنسانية الإنسان وتميزه .

وميزة كتابنا هذا أنه جمع بين تاريخ العلم وتاريخ الصفوة من العلماء الذين وهبوا حياتهم للبحث العلمى ، فتشكلت مادة خصيبة تبرهن على أن العلم لم ينفصل يومًا عن قاعدته الاجتماعية بمعناها الواسع ، سيان من حيث البنية المورفولوجية للمجتمع . . أو ما ينبئق عنها من تكوينات سياسية وعلاقات اقتصادية .

يبدأ الكتاب سطوره ببدايات العصر الحجرى ، ختى يصل إلى قضايا الطاقة والتطور واتساع حركة التجارة العالمية وأثرها على اختراع الحاسبات الآلية . ثم اختتم المؤلف كتابه بنظرة مستقبلية هي الحكام الإنسان التي يرجوها من العلم ، سيان ما يتعلق الفضاء أو كشف سر الحياة .

